

Een mooie kans om uw groene stadsontwikkelingsproject te testen voor uw gemeente



Er dient zich een mooie kans aan voor gemeenten om een tool uit te proberen die helpt bij het onderbouwen van het nut van meer groen in stadsontwikkelingsprojecten en het verantwoorden van de investeringen die daar bij horen. Dit document geeft meer informatie, en geeft aan hoe u kunt aanmelden om de tool te testen. De tool is ontwikkeld door het INTERREG project Nature Smart Cities (NSCiti2S). Het project NSCiti2S bestaat uit de volgende deelnemers: de gemeenten Brugge, Lille, Den Haag, Kapelle, Cambridge, Southend-on-Sea, Provincie Antwerpen en streekvereniging de Zuidrand en de universiteiten van Antwerpen en Gent en Imperial College London.

■ Waarvoor is deze tool ontwikkeld?

Medewerkers van gemeenten die projecten in de buitenruimte ontwikkelen weten hoe moeilijk het kan zijn om de voordelen van groen goed te onderbouwen. Daarnaast is het moeilijk om de kosten van groen te vergelijken met grijze alternatieven, of om vergelijkingen te maken als het om vervanging gaat. Deze tool wordt ontwikkeld om met deze uitdagingen om te gaan.

■ Wat is deze tool?

Die tool is een businessmodel. Het model wordt ontwikkeld door de universiteiten in het project, in samenwerking met lokale overheden en is gebaseerd op onderzoek naar hun behoeften. Er zijn verschillende tools die de voordelen van groen berekenen, maar alleen deze is ontwikkeld om in kleinere gemeenten gebruikt te worden.

Het model gebruikt een complex algoritme dat data van verschillende betrouwbare bronnen gebruikt om een volledig beeld van de kosten en baten van uw groene project te schetsen. De analyse wordt gepresenteerd in een professionele vormgeving, bruikbaar om bestuurders en collega's mee te adviseren.

■ Welke kans biedt dit?

Het project is nu op zoek naar een klein aantal gemeenten die willen deelnemen aan een begeleide test van de tool in de praktijk. Als u wordt geselecteerd, komt onze consultant langs bij u op kantoor (wanneer Covid-19 het toelaat) en zal samen met u de details van uw project in de software invullen.

Aan het einde van het proces genereert het businessmodel een factsheet. U wordt gevraagd om hier feedback op te geven. U wordt gevraagd wat u van het proces vindt en welke verbeteringen u nog ziet. Dit zal worden teruggekoppeld aan de ontwikkelaars om het businessmodel te verbeteren voordat het formeel wordt gelanceerd in 2022.

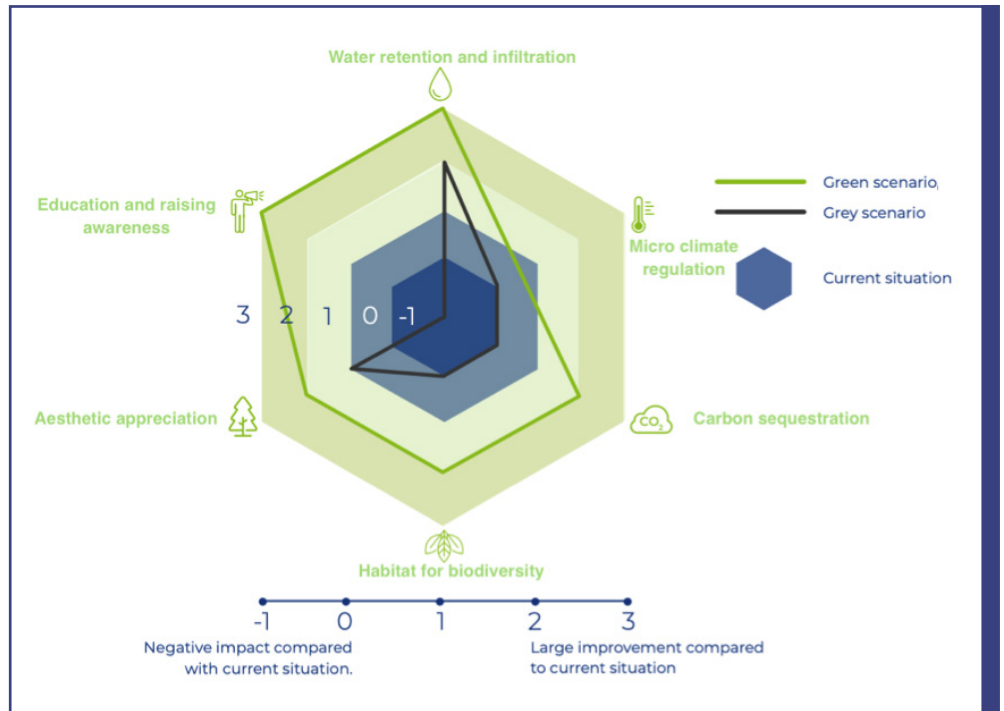
■ Welke voordelen heeft dit voor mijn gemeente?

U krijgt directe ervaring met het gebruik van deze nieuwe tool, die ook bruikbaar zal zijn in de toekomst. Uw ervaring

draagt bij aan het uiteindelijke product.

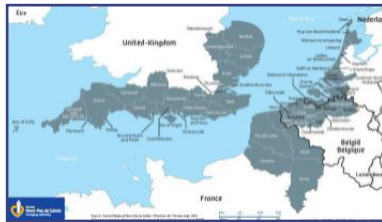
U genereert een factsheet waarin uw groene project vergeleken wordt met de huidige situatie of een grijze oplossing. In de factsheet staan de argumenten voor een groene oplossing helder op een rij.

Hiernaast ziet u een voorbeeld van één van de diagrammen die voortkomen uit de factsheet. Het diagram gaat over een project dat erop is gericht om traditionele wegverharding te vervangen door waterdoorlatende verharding. Het is in essentie een project om wateroverlast tegen te gaan, maar het diagram laat zien welke voordelen het project nog meer met zich meebrengt.



■ Wat wordt er van mij en mijn gemeente verwacht?

- Uw gemeente moet zich in het gebied met [INTERREG 2 Zeeën bevinden](#).
- U heeft een project in de buitenruimte wat in de voorbereidingsfase zit. Idealiter heeft u een idee maar moet u nog het projectplan schrijven of moet u nog de benodigde goedkeuring krijgen.
- U zult een korte voorbereiding moeten treffen om simpele data klaar te hebben staan.
- U moet minstens een halve dag beschikbaar hebben, misschien meer als u meerdere keren het businessmodel wilt doorlopen.
- We zullen met u mee kijken terwijl u het businessmodel invult, zodat we kunnen observeren hoe u door het businessmodel heenloopt.
- Het doorlopen van het businessmodel en de daaropvolgende bespreking worden in het Engels uitgevoerd. Het is van belang dat u de Engelse taal goed beheerst, of indien nodig, iemand die als tolk kan optreden beschikbaar stelt.



■ Hoe meld ik me aan?

U kunt u aanmelden via het [formulier](#) op. Het is een makkelijk in te vullen formulier wat niet veel tijd kost. We verwachten uw reactie voor **16 juli**.

We zullen de tests uitvoeren in september en begin oktober, dus projecten die voor volgend jaar op de planning staan is waar we naar op zoek zijn. Als Covid-19 het onmogelijk maakt om fysiek af te spreken zullen we een online-alternatief organiseren.

Er is een beperkt aantal plaatsen beschikbaar, mogelijk zullen we moeten selecteren op basis van de aanmeldingen.

Als u verder nog vragen hebt kunt u contact opnemen met onze consultant Dr. Phil Back via phil@philback.co.uk.

■ Anders nog iets?

Het Nature Smart Cities project zal in 2022 gratis Capacity Building evenementen runnen, specifiek voor kleinere gemeenten om groene infrastructuur te ontwikkelen. Het programma zal bestaan uit 2 workshops in ieder projectland: België, Frankrijk, Engeland en Nederland. Voor meer informatie over dit programma en de toekomstige mogelijkheden en evenementen kunt u zich aanmelden voor de Nature Smart Cities [nieuwsbrief](#) of het project volgen op [LinkedIn](#).

■ En wat haalt Nature Smart Cities hieruit?

Wij willen er zeker van zijn dat ons Businessmodel volledig is, waarbij de volledige breedte van mogelijke voordelen van groen wordt meegenomen. We willen weten of gebruikers de resultaten betrouwbaar en waardevol vinden. Ook willen we er zeker van zijn dat het product gebruikt kan worden door de beoogde doelgroep. De beste manier voor ons om dit te doen is om het in de praktijk uit te testen.

