

# Maarten Schöffner: 'Circulariteit geeft een gebied toegevoegde waarde, een groene ziel'

**'Traditionele bouwmaterialen kun je niet ineens biobased maken, want er hangen zoveel enorme belangen aan: het gaat om een hele keten die er zijn brood mee verdient.' Dat zegt Maarten Schöffner (Koninklijke NLIingenieurs), lid van het Transitieteam Circulaire Bouweconomie, in deze video over de kansen voor circulaire bouw.**

Door: REDACTIE, 28 SEPTEMBER 2020

Maarten Schöffner was vanuit Witteveen+Bos projectleider van de renovatie van de Croeselaan in Utrecht. 'Dit is een mooie pilot waarbij de gemeente zijn nek heeft uitgestoken voor een circulair en duurzaam project. Je ziet dat in het visuele, de beleving, groen, de bomen, kunst, in de techniek en de oplossingen, in het cementloos betonnen fietspad. Hier is echt alles uit de kast gehaald om circulair te zijn.'

Maarten Schöffner vertegenwoordigt Koninklijke NLIingenieurs in het Transitieteam Circulaire Bouweconomie. Circulariteit in de gevestigde infrasector moet je praktisch benaderen, stelt hij: 'De constructies hebben een lange levensduur, het zijn vaak traditionele materialen. Beton. Asphalt. Die kun je niet ineens biobased maken, want er hangen zoveel enorme belangen aan: het gaat om een hele keten die er zijn brood mee verdient. Maar we moeten wel als de donder met elkaar gaan verduurzamen en ook de zwaksten uit de keten helpen. Er is geen blauwdruk voor een circulair ontwerp, je moet keuzes maken. Het Transitieteam kan duidelijkheid brengen in kaders en processen. Je ziet hier op de Croeselaan: circulariteit geeft het gebied toegevoegde waarde, een groene ziel. Zo'n Green House, een tijdelijk circulair project, dat straalt echt bezieling uit.'

Bekijk de video:



## Ontvang nieuwsb

Uw e-mailadr

## Agenda



onderdeel van  
**De Bouwagenda**

g de  
brief

es

Inschrijven

Overzicht

Webinar  
Leerbundel  
Milieuprestatie  
en Circulair  
Bouwen

09/11/2020

[Lees meer >](#)

Versnellingskamer  
III: Nieuwbouw  
kleedgebouw  
De Nieuwe  
Lunet, Utrecht

10/11/2020

[Lees meer >](#)

Lezing  
biobased  
bouwen -  
inzoomen  
projecten

12/11/2020

[Lees meer >](#)

Lezing  
biobased  
bouwen -