



MEDE-INITIATIEFNEMER VAN BOUWCIRCULAIR

Vijf vragen aan Daaf de Kok van BouwCirculair

Hij is één van de initiatiefnemers van BouwCirculair en voorzitter van de betonketen-overleggen waaraan Struyk Verwo Infra trouw deelneemt. Hij zou niets liever zien dan 100% circulariteit in de betonketen. Daarvoor heeft hij wel elke schakel uit de betonketen nodig. Daaf de Kok over voorlichting en mentaliteit.

1 Wat is het doel van BouwCirculair?

'Ik wil graag dat de milieudruk op de grondstofstromen circulaireider en CO₂-neutraler wordt. Op dit moment komt tweederde van de infra-gerelateerde milieudruk uit materiaalstromen. Die materiaalstromen bestaan grotendeels uit drie materialen: beton, staal en asfalt. Beton speelt daarin de grootste rol. Met deze drie materiaalstromen heb je in één keer 80 tot 90% van de CO₂-voetprint te pakken. Nu kun je het groots aan willen pakken en gelijk het totale infra-project circulaireider willen maken, maar daar geloof ik niet in. Vanuit BouwCirculair hebben we gezegd: laten we het stap

voor stap doen, beginnend bij de betonketen. En als we dan toch die kleine stapjes maken, willen we ook dat iedereen die in dit proces verantwoordelijkheid heeft, daarbij betrokken is. Dat realiseren we door middel van de betonketen-overleggen. Hierbij wil ik iedere betrokkene aan tafel hebben: van de leverancier van de grondstoffen, de producent, de aanbesteder tot en met de verwerker als de stenen of tegels weer uit de straat worden gehaald. De eerste betonketen-overleggen begonnen klein in Brabant, eerst in Eindhoven, later ook in Breda en Tilburg. Dat is inmiddels uitgegroeid tot 11 betonketens. Belangrijk is dat alle partijen in een keten elkaar leren kennen en zo ontdekken welke kennis ze kunnen delen om tot een grotere circulariteit te komen. Struyk Verwo Infra heeft vanaf het begin bij deze overleggen aan tafel gezeten.'





2 **BouwCirculair zet zich in om nieuwe -duurzame- ontwikkelingen bekendheid te geven. Bijvoorbeeld het geopolymer dat in CERO is verwerkt. Hoe wordt dat aangepakt?**



'In eerste instantie hebben we gekeken hoeveel kennis er was over geopolymer. Het afgelopen jaar hebben we samen met TNO in Tilburg en Zwolle informatiebijeenkomsten georganiseerd om te vertellen over het geopolymer. Wat is het? Hoe zit het met een tweede leven? Hoe wordt het gebruikt? Voor welke toepassingen is het geschikt? Iedereen die er iets over wilde weten, was welkom. Er zijn al verschillende projecten uitgevoerd met geopolymer producten, maar toch blijkt er nog behoefte te zijn aan een onafhankelijke rapportage. In dat kader heb ik gezegd: ik help om een x-aantal launching customers te vinden die willen investeren in verschillende projecten waarin de leveranciers hun geopolymer producten kunnen laten zien. Dat laten we monitoren door TNO, die er een rapportage over zal schrijven. Struyk Verwo Infra is één van die leveranciers. Zodra ik het eerste tussenrapport van TNO heb gekregen, wil ik dat communiceren met de opdrachtgevers. Zo kun je onafhankelijk laten zien wat de ervaringen en mogelijkheden zijn.'



3 **Hoe kan BouwCirculair opdrachtgevers helpen als zij willen aanbesteden met de MKI in het bestek?**



'Het eerste pilot project dat volgens de MKI is aanbesteed, is het project Comeniusstraat in Amsterdam (zie ook pagina 24). Samen met de gemeente Amsterdam hebben we gekeken hoe zij die uitvraag neer zouden leggen. Dat hebben we ook uitgebreid besproken met drie leden van de betonketen die op dit project als preferred supplier mochten aanbieden. Een van de aannemers heeft Struyk Verwo Infra al vroeg in het proces gevraagd om een MKI-waarde te berekenen en uit te leggen hoe zij aan die MKI kwamen. Belangrijk is dat de

aannemer de tijd krijgt om de totale project MKI goed te berekenen en alle benodigde input goed te verwerken. Als er dus een uitvraag moet worden neergelegd, proberen wij daarin te faciliteren, het proces transparant te maken en uiteindelijk ook te communiceren wat er goed en fout is gegaan. Dan kunnen we dat een volgende keer aanpassen.'



4 **Wat doet Struyk Verwo Infra goed als het om duurzaamheid en circulariteit gaat?**



'Bij alle onderdelen in het proces denken zij na over het MVO-beleid. Niet alleen binnen hun eigen proces, maar ook in het proces daarbuiten. Struyk Verwo Infra realiseert zich goed dat je moet samenwerken, ook buiten de paraplu van moedermaatschappij CRH. Zij denken mee met opdrachtgevers. Zo is bijvoorbeeld ook C4C ontstaan. En bij elk onderdeel wordt weer gekeken hoe het op MVO-gebied uitpakt: van ontwerp tot aan sales en alle stappen daartussen. Daarnaast merk ik dat meer mensen bij Struyk Verwo Infra duurzaamheid en circulariteit niet alleen belangrijk vinden omdat het de bedrijfsfilosofie is, maar ook vanuit zichzelf. De laatste tijd zitten de mensen 'uit het veld' vaker bij de betonketen-overleggen aan tafel die echt laten zien hoe ze er zelf in zitten. Hoe belangrijk zij deze onderwerpen zélf vinden. Natuurlijk moeten ze de spullen verkopen, hebben ze hun taken, moeten ze maatschappelijk en bedrijfsmatig presteren, maar ze zitten daar met hun eigen passie. Dat vind ik mooi.'



5 **Waaruit haal jij je voldoening?**



'Uit elk klein stapje in de goede richting. Uiteindelijk wil ook ik ertoe doen, een verschil maken. Als ik bijvoorbeeld bij een gemeente aan tafel zit en zij zeggen: we besteden aan op basis van duurzaamheid en circulariteit dan denk ik 'yes!'. Daar doe ik het voor. Dat geeft adrenaline. Ik verkoop niks, maar ik wil wel zien dat er beweging in zit.'



Over BouwCirculair

BouwCirculair is de beweging voor circulair denken en doen in de infrasector en op termijn ook in andere sectoren. Via netwerkactiviteiten brengen zij kennis bij elkaar. Er wordt gericht gewerkt aan het formuleren en realiseren van CO₂-doelstellingen. Op dit moment binnen elf Betonketens en een Asfaltketen. Circulariteit en klimaat staan hoog op de agenda en krijgen steeds meer vorm in beleidsplannen en doelstellingen. Deze motiveren tot concrete maatregelen in de bouw- en infrasector. BouwCirculair brengt op lokaal en regionaal niveau alle partijen uit de keten bij elkaar en stimuleert tot het formuleren van harde doelstellingen, begeleidt ketenpartners bij de uitvoering, monitort de resultaten en zorgt voor intensieve kennisuitwisseling tussen de ketens.

