

# cirkelab\*

## Van kans tot oplossing materiaalstroom

Wel eens afgevraagd hoe je bedrijf er over twintig jaar uitziet in een snel veranderde wereld? Hoe je product of dienst 'van morgen' er uit komt te zien? Hoe je inzet op nieuwe technieken, business modellen en markten? Cirkellab biedt uitkomst op deze vragen door waarde te creëren uit producten, onderdelen, rest- en afvalstromen.



Als je met een bewuste circulaire bril gaat kijken naar je bedrijfsvoering, gaan er nieuwe deuren open: een realisatie van minder grondstoffengebruik in het ontwerp, minder snijafval in het productieproces, langer gebruik van producten en onderdelen of nieuwe producten uit rest- of afvalstromen. Zo hebben Pelican Rouge coffee roasters, Better Future Factory en Cirkellab de handen ineengeslagen om snijafval van koffieverpakingsmateriaal te verwerken tot producten voor klanten. Met als resultaat vermindering van kosten van afvalverwerking en CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Ook op brancheniveau is Cirkellab actief. Zo heeft het onderzoek Circulaire Kansen in de Maritieme Topregio – uitgevoerd voor De Drechtsteden – geresulteerd in een 'kaart' van kansrijke initiatieven en innovaties. Zo kunnen onderdelen zoals generatorsets van afgeschreven offshore platforms een tweede leven krijgen. In het najaar wordt de 'Kansenkaart' samen met de maritieme sector verder geconcretiseerd.

Naast realisatie van projecten, brengt Cirkellab regelmatig partijen bij elkaar om kennis en inspiratie uit te wisselen. NETICS presenteerde zich tijdens de Circulaire Handelsmissie: "Mede dankzij de regionale focus van Cirkellab hebben we razendsnel in de Drechtsteden draagvlak ontwikkeld voor onze Baggerfabriek®", aldus Eldert Besseling van NETICS.

### CIRCULAIRE ECONOMIE DOE JE SAMEN!

Circulaire bedrijfsvraagstukken die Cirkellab tegenkomt, worden gekoppeld aan het onderwijs om een structurele samenwerking te vormen onder de vlag van ThreeC: Creating Competencies for a Circular Economy. Dit 'netwerkend' netwerk wordt ondersteund door DuurzaamDoor. Het doel van Cirkellab is dan ook een circulaire, regionale economie te realiseren door uitdagingen, kansen en partijen met elkaar te verbinden.



Wil je als bedrijf circulaire business kansen inzichtelijk maken? Dan kan onze reeks Masterclasses Circle's Quest een interessante optie zijn. Hierin gaan deelnemers – onder begeleiding van dé experts van vandaag – aan de slag met onderwerpen als nieuwe business modellen, circulair inkopen, redesign, innovatie en grondstoffenbeheer. Van de theorie snel naar de praktijk! Meer informatie via [info@cirkellab.nl](mailto:info@cirkellab.nl) en [www.cirkellab.nl](http://www.cirkellab.nl). <<



### ACHT KOPLOPERS MAKEN WERK VAN EEN DRECHTSTEDEN ZONDER AFVAL, ZONDER UITVAL

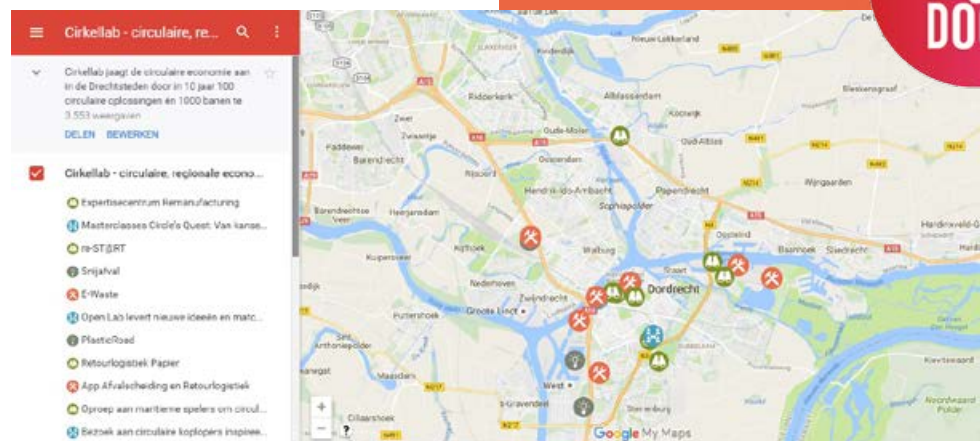
*De bouw is van oudsher een traditionele sector. "Wij als Cirkellab zijn ervan overtuigd dat er geen toekomst is zonder innovatie." Daarom is de Drechtsteden – na Rotterdam en Amsterdam – de derde regio in Nederland die van start is gegaan met Cirkelstad. Met Cirkelstad Drechtsteden vormen publieke en private partijen een regionaal én landelijk platform om doorbraken in de bouw te realiseren.*

*Het platform Cirkelstad maakt werk van steden zonder afval, zonder uitval. Concrete projecten en open, innovatieve samenwerking om afval van de één (sloop- en renovatieprojecten) om te vormen tot grondstof voor de ander (nieuwbouwprojecten) met economisch én ecologisch voordeel. Met partijen die nadrukkelijk kijken naar mogelijkheden tot inzet van mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt.*

*Cirkelstad Drechtsteden is gestart met acht koplopers: De Drechtsteden, Krijgsmann Bouw, Dura Vermeer, Buurman, Woonbron, Van der Tol, Ingenieursbureau Drechtsteden en initiatiefnemer Cirkellab. Deze partijen gaan concreet aan de slag met circulaire en inclusieve projecten in de Drechtsteden: van circulaire wegen, tijdelijke natuur tot aan een tweedehandsbouwmarkt ...*

**Bouw ook mee aan Cirkelstad Drechtsteden!**

**DUUR  
ZAAM  
DOOR**



Kaart van Cirkellab met circulaire, regionale projecten. Te zien via [www.cirkellab.nl](http://www.cirkellab.nl)