

⊕ Circulaire economie in Limburg moet boost krijgen met miljoenen van de Europese Commissie en provinciale partners

Siebrand Vos

[Delen](#)

20-08-2025, 15:00



Maarten Stadhouders (links), mede-oprichter van Re-Use Materials, inventariseerde in 2019 de materialen in een slooppand aan het Treebeekplein. © Archief Mediahuis Nederland/Luc Lodder

Maastricht In Parkstad worden tot 2030 vierduizend woningen zo veel mogelijk circulair gebouwd: met hergebruikte materialen en natuurlijke grondstoffen als hennep. De stadsregio krijgt hiervoor een bijdrage uit het provinciale project CEL4LIFE, dat net door de Europese Commissie is goedgekeurd.

Project CEL4LIFE is bedoeld om de circulaire economie in Limburg de komende vijf jaar verder aan te jagen met de provincie als leidende partner. Brussel draagt bijna zeven miljoen euro bij, Limburgse partners ongeveer 4,6 miljoen. In een circulaire economie bestaat bijna geen afval en worden grondstoffen structureel hergebruikt.

Het gaat om de bouw, de chemie en de maakindustrie. Stichting Chemelot en en Sitech (toeleverancier chemische procesindustrie) richten zich op de chemie. Investeringsbank LIOF en CHILL (broedplaats voor jonge ondernemers) bevorderen circulariteit in de maakindustrie. Stadsregio Parkstad Limburg en corporaties houden zich bezig met circulaire woningbouw.





© ANP

Onderwijs

De Universiteit Maastricht, Gilde Opleidingen (Infracampus van mbo-opleidingen in samenwerking met Bouwend Nederland) en Zuyd Hogeschool nemen circulariteit op in hun onderwijs- en onderzoeksprogramma's.

In 2030 moet het gebruik van nieuwe grondstoffen – denk aan mineralen, metalen en fossiele grondstoffen – met 50 procent zijn verminderd. In 2050 zou de Limburgse (en Nederlandse) economie volledig circulair moeten zijn.

Bouw

In Parkstad, dat de afgelopen jaren met projecten als de Wijk van Morgen, Superlocal in Kerkrade, Digital DeConstruction en GTB-Lab als kraamkamer van duurzame bouwmethoden fungeerde, staat de woningbouw centraal. „Hier verbinden we circulaire innovatie aan leefbare wijken, duurzame werkgelegenheid en een gezond milieu”, zegt bestuurder Freed Janssen van Parkstad Limburg.



© ANP

Onderwijs

De Universiteit Maastricht, Gilde Opleidingen (Infracampus van mbo-opleidingen in samenwerking met Bouwend Nederland) en Zuyd Hogeschool nemen circulariteit op in hun onderwijs- en onderzoeksprogramma's.

In 2030 moet het gebruik van nieuwe grondstoffen – denk aan mineralen, metalen en fossiele grondstoffen – met 50 procent zijn verminderd. In 2050 zou de Limburgse (en Nederlandse) economie volledig circulair moeten zijn.

Bouw

In Parkstad, dat de afgelopen jaren met projecten als de Wijk van Morgen, Superlocal in Kerkrade, Digital DeConstruction en GTB-Lab als kraamkamer van duurzame bouwmethoden fungeerde, staat de woningbouw centraal. „Hier verbinden we circulaire innovatie aan leefbare wijken, duurzame werkgelegenheid en een gezond milieu”, zegt bestuurder Freed Janssen van Parkstad Limburg.



CEL4LIFE is daarbij een belangrijke versneller, naast de Regiodeal en andere EU-aanvragen, ziet Janssen. „Het brengt kennis, actie en samenwerking samen en maakt van Parkstad een koploper in de transitie naar een circulaire toekomst.”

Bouw- en sloofafval maakt een derde van alle in de EU geproduceerde afval uit. Ongeveer de helft zou in de meeste lidstaten worden gerecycled, zij het niet op een hoogwaardige manier: er wordt dan wel gesproken van downcycling.

Inmiddels is er onder meer een prototype van een door Block Materials ontwikkelde blockchain-database met herbruikbare, verhandelbare bouwmaterialen die in de lidstaten kan worden gebruikt. Ook is er een database voor circulaire bouwprocessen.