



Extra informatie Circulair bouwen

Publicaties:

Veranderingsgericht bouwen: ontwikkeling van een beleids- en transitiekader -

http://www.ovam.be/sites/default/files/atoms/files/TWOL%20Dynamisch%20Bouwen_%20EINDRAPPORT_finale%20Oversie_OVAM1_LR.pdf

23 ontwerprichtlijnen Veranderingsgericht Bouwen - <http://www.ovam.be/sites/default/files/atoms/files/23-ontwerprichtl-Veranderingsgericht-bouwen-LR.pdf>

Materiaalbewust bouwen in kringlopen: je kan doorklikken op de 5 thema's -

<http://www.ovam.be/afval-materialen/specifieke-afvalstromen-materiaalkringlopen/materiaalbewust-bouwen-in-kringlopen>

Info veranderingsgericht en gezond bouwen: <http://www.ovam.be/veranderingsgerichtbouwen>

Koplopers in Circulair bouwen - <https://www.mo.be/zeronaut/koplopers-circulair-bouwen-lichtpunten-het-groene-duister>

Innovation Paper Circulair Bouwen -

https://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=services&sub=innov_support&pag=13&art=documents&niv01=InnovationPapers

Building A Circular Future - <http://grafisk.3xn.dk/CAC/BuildingACircularFuture.pdf>

Video's:

WOODinc. systeem STRUCTUREZ: [CLICK TO WATCH THE VIDEO STRUCTUREZ](#)

WOODinc. systeem PANOBLOC: [CLICK TO WATCH THE VIDEO PANOBLOC](#)

Filmpje veranderingsgericht bouwen voor duurzaam en efficiënt ruimtegebruik (rechts op volgende pagina):

<http://www.ovam.be/veranderingsgericht-bouwen>

DynamicWall : <https://www.youtube.com/watch?v=FojZLBvMoyU>





Projecten:

<https://www.kampc.be/nl/innovatie/circulair-bouwen>

<http://www.vlaanderen-circulair.be/nl/doeners-in-vlaanderen>

<http://www.ovam.be/potterij>: interesse in deelname? Schrijf je zeker in op de nieuwsbrief van de Potterij, we lanceren vóór de zomer 2018 een oproep voor deelname aan het living lab. Deze oproep zal via deze nieuwsbrief, en andere communicatiekanalen verspreid worden. Meer info over de Potterij op:

- <http://www.ovam.be/tijdelijke-gebruikers-nemen-hun-intrek-in-de-potterij>;
- <https://www.ovam.be/potterij-sanering>
- <http://buur.be/news-item/nieuw-leven-de-potterij/>

Inspiratie rond business modellen en resp. praktijkcases: <http://www.vlaanderen-circulair.be/bmix/>

Inspiratie cases ecodesign <http://www.ecodesignlink.be/nl/casesdatabank>

H2020-BAMB (EU project): <http://www.bamb2020.eu/>

Info praktijkcases: OVAM: <http://www.ovam.be/praktijkvoorbeelden>

Circular Retrofit Lab – een circulair bouwexperiment in samenwerking met de bouwindustrie -

<http://www.vub.ac.be/ARCH/ae-lab/projects/circularretrofitlab>

DynamicWall – een circulaire bouwoplossing voor dynamische wanden - <http://www.vub.ac.be/ARCH/ae-lab/projects/dynamicwall>

Producten:

WOODinc. Structurez houtbouw verbindingen zonder schroeven of bouten -

http://woodinc.be/uploads/Fundament_folder_def%20enkel_new.pdf

<https://materia.nl/material/>

Daas Click-Brick (daasbaksteen.nl)

FacadeClick (facadeclick.be)

Leebrick en Leeframe (leebo.nl)





Corium (wienerberger.co.uk)

Cree (creebyrhomborg.com)

Steko (stekosouthamerica.com)

Hemp-in-a-box (hempinabox.be)

Lignatur vloersysteem (lignatur.ch)

Armo bouwblok (armo-system.com)

Q-Brixx bouwblok (themobilefactory.org)

Faay scheidingswand en plafondsysteem (faay.nl)

Derako wand/plafondsysteem (derako.com)

LLEXX modulair bouwen (hahbo.be)

JuuNoo demonteerbaar binnenwandsysteem (junovation.be)

SAM modulair keuken- en badkamerblok (baoliving.com)

Skellet staalframesysteem (skellet.com)

MCT KNØP bouwsysteem (mctnl.com)

Skilpod modulair bouwsysteem (skilpod.com)

Systember houtbouwsysteem (systember.com)

Presentaties Expert day Circulair Bouwen 20/03/2018:

<https://pixii.be/presentaties-expert-day-circulair-bouwen>

Presentaties (andere):

[Galle W. \(2018\) Design for Change, creative opportunity or another constraint \(Presented at Le Bati Bruxellois, Source de Nouveau Matériaux Meeting, Brussels\). Vrije Universiteit Brussel, Brussels. 15p.](#)





[Galle W. \(2017\) Design for Change, towards a circular economy in construction \(Presented at the BBRI innovation paper seminar, Greenbizz, Brussels\). Vrije Universiteit Brussel, Brussels. 44p.](#)

[Galle W., De Temmerman N. De Meyer R. \(2015\) Scenario modelling, an explorative use of conventional 3D BIM \(Presented at the open symposium Beyond Bim, Ghent\). Vrije Universiteit Brussel, Brussels. 12p.](#)

Berekening:

TOTEM: berekening materiaalprestatie van je gebouw:

- 3 gewesten : www.totem-building.be
- OVAM : <http://www.ovam.be/afval-materialen/materiaalbewust-ontwerpen-produceren-en-aankopen/materiaalprestatie-gebouwen>

Nieuws:

<http://www.dewijkvanmorgen.be/eigen-keuze/1/de-wijk-van-morgen>

<https://www.duurzaambedrijfsleven.nl/>

Partners Expert day Circulair Bouwen 20/03/'18:

[Soprema](#)

[Isover](#)

[WOODinc.](#)

