

# WERKAGENDA CIRCULAIR BOUWEN

Werkpad 1	Werkpad 2	Werkpad 3	Werkpad 4	Werkpad 5	Werkpad 6	Werkpad 7	Werkpad 8	Werkpad 9	Werkpad 10
<b>De materiaalsamenstelling van ons patrimonium doorgronden</b>	<b>Verankeren van circulaire economie in (klimaat)beleid en markt</b>	<b>Sociale kosten en milieukosten internaliseren in de totaalcost van een project</b>	<b>Ruimte als grondstof behandelen</b>	<b>Hergebruik en recyclage maximaliseren</b>	<b>Zorg dragen voor (schaarse) materialen, water en energie. En ze toegankelijk maken voor iedereen</b>	<b>Een waardenetwerk realiseren</b>	<b>Realiseer meerwaarde door in te zetten op betaalbaar wonen</b>	<b>Informeren en sensibiliseren</b>	<b>Ontwerpen vanuit duurzame en circulaire principes</b>
<p><b>1.1</b> Bouwwerkspoorontwikkelen en invoeren, op basis van doorgedreven onderzoek</p> <p><b>1.2</b> Digital twins van onze bouwwerken vlot beschikbaar maken dankzij de versnelde digitalisatie van de Vlaamse bouwsector én de standaardisatie en uitrol van BIM</p>	<p><b>2.1</b> Uittekenen van een geïntegreerde langetermijn strategie voor bouwen en wonen, zodat er een goed juridisch kader komt dat zekerheid geeft aan het bedrijfsleven</p> <p><b>2.2</b> De criteria van circulariteit opnemen in de omgevingsvergunning nadat ze uitgebreid getest zijn in de praktijk</p> <p><b>2.3</b> Een stabiel investeringsklimaat uitwerken, zodat er een opschaling mogelijk is van bouwen volgens circulaire principes</p> <p><b>2.4</b> Subsidies voor renovatie of (ver)bouwen inzetten als stimulans voor de circulaire bouwpraktijk</p>	<p><b>3.1</b> Het M-peil implementeren in Vlaanderen en het gebruik van TOTEM boosten om tot bouwwerken met minder milieupact te komen.</p> <p><b>3.2</b> Afbouwscenario's uitwerken voor niet-circulaire bouwoplossingen, ten gunste van circulair productontwerp, hoogwaardige recyclageprocessen en optimaal hergebruik.</p> <p><b>3.3</b> Financiële stimuli uitwerken voor hergebruik en recyclage, zodat de markt van die producten een enorme boost krijgt.</p> <p><b>3.4</b> De ontsluiting van informatie over de milieupact verplichten voor elk product op de bouwmarkt.</p>	<p><b>4.1</b> De bestuurskracht van lokale besturen versterken door een expertenpool ter beschikking te stellen in functie van circulaire gebiedsontwikkeling.</p> <p><b>4.2</b> Stimuleren van groepsaankopen en renovaties op wijkniveau, waardoor circulaire oplossingen financieel haalbaar worden.</p> <p><b>4.3</b> Tegelijkertijd met onze circulaire ambities onze gebouwen, infrastructuur en omgeving aanpassen aan het veranderende klimaat.</p> <p><b>4.4</b> Bedrijfsactiviteiten en infrastructuur bundelen op goedgelegen locaties, collectief ontsloten met voldoende voorzieningen en oog voor materiaalefficiëntie.</p>	<p><b>5.1</b> Inburgeren van de hergebruikinventaris.</p> <p><b>5.2</b> Stimuleren van hergebruik en gerecycleerde materialen vanuit de overheid.</p> <p><b>5.3</b> Stimuleren van hergebruik en gerecycleerde materialen via marktplaats vraag &amp; aanbod.</p> <p><b>5.4</b> Materiaalstromen uit de urban mine optimaal ontsluiten voor hoogwaardige recyclage en hergebruik.</p> <p><b>5.5</b> Opleidingen in alle Vlaamse provincies over hoe hergebruiksmaterialen in bouwwerken geïntegreerd kunnen worden; zowel bij verbouwingen, renovatie als nieuwbouw.</p> <p><b>5.6</b> Een duidelijk kader voor hergebruik uitwerken (kwaliteit, juridisch, ...), zodat het mainstream kan worden.</p>	<p><b>6.1</b> Werken aan bewustwording van welk voordeel een langere nuttige levensduur biedt.</p> <p><b>6.2</b> Stimuleren en ontwikkeling van nieuwe servicegerichte modellen in plaats van productaankoop met focus op water, energie en bouwcomponenten.</p> <p><b>6.3</b> Toegankelijke (werkbare en leesbare) LCA-methodiek implementeren, zodat levenscyclusdenken breed maatschappelijk ingeburgerd kan geraken.</p> <p><b>6.4</b> Barrières wegwerken voor het delen van water, energie, warmte...</p> <p><b>6.5</b> Duurzaam omgaan met bemalingswater.</p>	<p><b>7.1</b> Onderzoeken welke meerwaarde (maatschappelijk en economisch) gecreëerd wordt door meer samenwerking binnen bouwketen, zodat er aanbevelingen gedaan kunnen worden om ze te optimaliseren.</p> <p><b>7.2</b> Alle bouwactoren sensibiliseren over de meerwaarde van een optimale samenwerking in de bouwketen.</p>	<p><b>8.1</b> Circulaire oplossingsrichtingen voor betaalbaar bouwen uitwerken.</p> <p><b>8.2</b> Maatschappelijke kosten en baten analyseren, zowel van klassieke als van circulaire bouwoplossingen.</p> <p><b>8.3</b> Collectieve wijkrenovaties stimuleren.</p>	<p><b>9.1</b> Alle boodschappen over circulair bouwen begrijpbaar overbrengen.</p> <p><b>9.2</b> Opdrachtgevers laten kiezen voor circulaire bouwoplossingen door hen te wijzen op de maatschappelijke impact van hun bouwproject.</p> <p><b>9.3</b> Circulariteit binnenbrengen in het onderwijs.</p>	<p><b>10.1</b> Inzetten op TOTEM bij ontwerp.</p> <p><b>10.2</b> Veranderingsgericht bouwen en hergebruik boosten met opleidingen, sensibilisering en aangepaste wetgeving.</p>