

PERSBERICHT

Mechelen / 29 06 2020

Vlaanderen Circulair lanceert projectoproep voor innovaties in circulair bouwen

Vlaanderen Circulair en de OVAM lanceren **vandaag** een projectoproep om innovatieve projecten in circulair bouwen te ondersteunen. Vlaams minister van Omgeving Zuhal Demir maakt hiervoor een budget van 2,2 miljoen euro vrij. Met de oproep willen we knelpunten naar duurzame vernieuwing in de bouwsector helpen overwinnen. De projectoproep loopt tot 23 september.

Wie geen grondstoffen heeft, moet slim zijn

Vlaanderen beschikt amper over eigen grondstoffen en is hierdoor sterk afhankelijk van de invoer van grondstoffen. We zien **vandaag** al dat die invoer onzeker is. In de toekomst wordt dat wellicht nog meer het geval. Daarom moeten we beter gebruik maken van de grondstoffen die we hier hebben. De transitie naar een circulaire economie doorzetten is belangrijk voor het milieu, voor onze aarde, maar zal ook het verschil maken op onze handelsbalans.

Impact voor de planeet

Andere keuzes in nieuwbouw en renovatie kunnen maar liefst de helft van het grondstofverbruik (inclusief import) en het bouw- en sloopafval beïnvloeden. Dat sloopafval is nu goed voor een derde van de jaarlijkse Vlaamse afvalproductie. De ontginning van grondstoffen, de productie van bouwcomponenten, bouw- en renovatie-activiteiten, vertegenwoordigen nu samen zowat 5 à 12% van de totale nationale broeikasgasemissies. Volgens de Verenigde Naties en de Europese Commissie zou een grotere materiaalefficiëntie tegen 2050 kunnen leiden tot een besparing van 80% van materiaal-gerelateerde broeikasgasemissies in residentiële gebouwen.

In de circulaire bouweconomie gaan we efficiënter om met grondstoffen, materialen, energie, water en ruimte door kringlopen slim te sluiten. Circulair bouwen is een koepelterm die meerdere strategieën omvat, zoals bijvoorbeeld:

- **urban mining en selectieve sloop:** materialen en bouwproducten terugwinnen uit huidige bouwwerken;
- **veranderingsgericht (ver)bouwen:** met deze ontwerp- en bouwstrategie kunnen we gebouwen en infrastructuur creëren die zich aanpassen aan toekomstige noden van gebruikers en tegelijkertijd materiaalkringlopen sluiten;
- **nieuwe businessmodellen:** bouwproducenten en leveranciers testen nieuwe modellen, waarbij waardebehoud van bouwproducten centraal staat. Voorbeelden hiervan zijn 'product-as-a-service' en 'take-back-formules' waarbij respectievelijk diensten (zoals lichtsterkte) in plaats van de producten (zoals lampen) geleverd worden of producten teruggenomen worden voor rechtstreeks hergebruik, herstel en/of recyclage.

Knelpunten

Dat dergelijke innovaties niet vanzelf voert aan de grond krijgen, heeft te maken met tal van factoren. Algemeen stellen we vast dat circulaire initiatieven moeten opboksen tegen een economie die al 100 jaar lineair georganiseerd is. Nemen, maken, gebruiken en afdanken is nog al te vaak de aanpak.

PERSBERICHT

Meer concreet zien we onderstaande vijf uitdagingen. Hoe zorgen we ervoor dat:

1. dat het **financieel plaatje klopt** terwijl we in projecten toch kiezen voor de **lange termijn** en voor **duurzame, circulaire oplossingen**?
2. we de **risico's** voor bouwheren en uitvoerders om met innovatieve bouwoplossingen aan de slag te gaan **behapbaar maken**?
3. dat er in de **samenwerking** en **rolverdeling** tussen bouwpartners (van investeerder over aannemer tot ontmantelaar) bij innovatieve projecten meer **vertrouwen** en **transparantie** is? Niet enkel bij het begin, maar ook met name op het einde van de keten: bij sloop, urban mining...
4. dat we **innovaties** als product-as-a-service en leasing van gestandaardiseerde bouwcomponenten op **voldoende grote schaal** kunnen toepassen zodat ze **rendabel** worden?
5. de individuele en maatschappelijke **voordelen van circulair bouwen duidelijk** zijn voor bouwheren en gebruikers?

De oproep

De projectoproep verleent subsidies aan **experimentele, demonstratie- en disseminatieprojecten** die een antwoord bieden op één of meerdere van **de vijf uitdagingen** én specifiek inzetten op **urban mining en/of veranderingsgericht bouwen**.

De innovaties die getest en getoond worden, moeten bovendien **opschaalbaar** en maatschappelijk en economisch voldoende **relevant** zijn. Ze moeten bijvoorbeeld het voordeel voor één bedrijf overstijgen. Sterke aanvullende **partnerschappen** en het verspreiden van **geleerde lessen** zijn een absolute must.

Vlaanderen Circulair en de OVAM subsidiëren maximaal 80% van de projectkosten, met een maximaal subsidiebedrag van € 100.000.

De deadline voor indieningen ligt op **woensdag 23 september 2020** om 12u 's middags.

Meer info vind je op de website: <https://vlaanderen-circulair.be/nl/aan-de-slag/gerichte-call-bouw-2020>