

Concrete Europe Manifest voor koolstofarme en circulaire gebouwen en infrastructuur

In de aanloop naar de Europese verkiezingen van 6 tot 9 juni 2024 wil [Concrete Europe](#), de Europese vereniging die de sectorale verenigingen van de **betonnen waardeketen** vertegenwoordigt, de **belangrijkste prioriteiten** voor de komende politieke cyclus schetsen:

- 1** Concrete Europe is van mening dat de komende 5 jaar gericht moeten zijn op de **implementatie** van de wetgevingshandelingen die zijn aangenomen in het kader van de European Green Deal (EGD) met beleidssamenhang, terwijl het concurrentievermogen van de industrie van de Europese Unie (EU) wordt ondersteund, zoals is gedaan in andere regio's over de hele wereld.
- 2** De burgers in de hele EU hebben behoefte aan meer nieuwe en gerenoveerde gebouwen. Om **de toegang tot huisvesting tegen redelijke kosten voor alle Europeanen** te waarborgen, met name in tijden waarin hun koopkracht beperkt is, moet de optie van renovatie of herbouw met verbeterde energie-efficiëntie en lagere CO₂-intensiteit prioriteit krijgen op de politieke agenda van de Europese Commissie.
- 3** De leden van Concrete Europe zijn van mening dat, om onze gemeenschappelijke EGD-doelstellingen te bereiken, het EU-beleid **technologie- en materiaalneutraal** moet zijn. Hiermee bedoelen we dat het EU-beleid duidelijke doelen en gemeenschappelijke methodologieën moet vaststellen op basis van een volledige levenscyclusanalyse (van wieg tot graf/wieg) met behulp van actuele gegevens. Dit zorgt ervoor dat alle **materialen eerlijk kunnen concurreren** bij het bijdragen aan de uitdagingen waarmee Europa wordt geconfronteerd, met name in de bebouwde omgeving.

Als Concrete Europe geloven we dat beton oplossingen biedt voor onze **gemeenschappelijke uitdagingen** door een **circulaire economie** mogelijk te maken en de **Whole Life Carbon** in gebouwen en infrastructuur te verminderen. **Daarom doen we een beroep op de volgende Europese Commissie:**

- Het sorteren van recyclebaar bouw- en sloopafval (BSA) tot een minimum beperken** door een verbod of hogere belasting en het verhogen van de BSA-doelstellingen.
- Optimaal beleid ontwikkelen voor het gebruik van gerecycled materiaal uit BSA** (einde-afvalcriteria opstellen voor bouwmaterialen, de gerecyclede inhoud van bouwmaterialen in bouw en infrastructuur verhogen op basis van beschikbaarheid en prestaties).
- Zorgen voor een vlottere toegang tot lokale essentiële grondstoffen voor de bouw**, zowel primaire als secundaire, net zoals dat gebeurt voor kritieke grondstoffen, in het besef dat primaire grondstoffen altijd nodig zullen zijn.
- Bij het ontwikkelen van de berekening van het aardopwarmingsvermogen (GWP) van nieuwe gebouwen gedurende de hele levenscyclus als onderdeel van de implementatie van de herziene energieprestatie van gebouwen (EPBD), **rekening houden met zowel opgenomen als operationele koolstof gedurende de hele levenscyclus van een bouwwerk**, met inbegrip van de levensduur (levensduur, duurzaamheid en aanpasbaarheid), het einde van de levensduur en potentiële voordelen, om de hele levenscyclus koolstof te verminderen.
- Neem permanente koolstofopslag** op in het EU-beleid voor de gebouwde omgeving en geef de voorkeur aan permanente koolstofopslag boven tijdelijke koolstofopslag.
- Richt je niet alleen op het aardopwarmingsvermogen**, maar neem ook indicatoren op voor andere milieueffecten (zoals biodiversiteit of ecotoxiciteit) die van invloed zijn op de gebouwde omgeving om trade-offs te voorkomen.
- Geef overheidsopdrachten een duidelijke rol door **materiaalneutrale groene criteria voor overheidsopdrachten voor gebouwen** te ontwikkelen om de toepassing van koolstofarme en gerecyclede materialen te bevorderen en de acceptatie ervan te stimuleren. Dit moet parallel gebeuren met de ontwikkeling van de beschikbaarheid van milieuprestatie-indicatoren van bouwproducten in digitaal formaat via de tenuitvoerlegging van de bouwproductenverordening.
- Structurele coördinatie** van alle initiatieven van de Europese Commissie met betrekking tot de brandveiligheid van Europese gebouwen.

Tot slot geloven we dat het Bouwecosysteem zijn duurzame en digitale transitie succesvol kan ondergaan als het vergezeld gaat van een ondersteunend beleidskader voor vaardigheden.