

# De 5 prioriteiten van de Belgische Cementindustrie

Memorandum 2024



België koploper maken in de strijd tegen klimaatverandering door grootschalige projecten van FEBELCEM-leden te ondersteunen



De toepassing van innovatieve bouwoplossingen stimuleren op basis van technische en milieuprestatiecriteria op grond van levenscyclusanalyses



Ontwikkeling van infrastructuur voor elektriciteitsopwekking en -transport om de transmissie- en leveringszekerheid te garanderen



De administratieve procedures voor het verkrijgen van vergunningen vereenvoudigen en versnellen



Circulaire economie en afvalbeheeroplossingen vanuit de cementindustrie blijven erkennen en promoten

Cement wordt gebruikt om een sterk, duurzaam en oneindig vervormbaar materiaal te maken uit lokale grondstoffen: beton. Als tussenproduct is de beschikbaarheid van cement absoluut essentieel voor de hele bouwsector. FEBELCEM steunt daarom ook de prioriteiten van de [Belgische Alliantie voor Duurzaam Bouwen](#) (BA4SC) en het memorandum van de [Belgische Producenten van Bouwmaterialen](#) (PMC-BMP).



## Strijd tegen klimaatverandering

- Bedrijven rechtstreeks ondersteunen door de toegang tot Europese fondsen te versnellen/vergemakkelijken en **een versnipperde aanpak te vermijden**
- Een duidelijk wettelijk kader definiëren voor **het transport van CO<sub>2</sub>** en prioriteit geven aan industrieën die grote hoeveelheden broeikasgassen uitstoten
- **Grensoverschrijdende overeenkomsten** implementeren met landen die beschikken over CO<sub>2</sub>-opslagcapaciteit
- Een wereldwijd 'level-playing-field' bevorderen: '**carbon-leakage**' voorkomen, de implementatie van het herziene **EU-ETS** ondersteunen zodat alle door de cementindustrie geïdentificeerde hefboomen kunnen worden ontwikkeld om klimaatneutraliteit te bereiken, en tegelijkertijd de effectieve implementatie van de **CBAM ondersteunen om elk risico op omzeiling van het systeem te vermijden**
- Het bereiken van ambitieuze, realistische en competitieve Waalse '**Accords de branche**' van de 3e generatie ('**Conventions carbone**')



## Innovatieve bouwoplossingen promoten

- De toepassing van nieuwe '**koolstofarme**' **cement- en betonsamenstellingen** in openbare bestekken aanmoedigen ('Green Public Procurement')
- Beslissingen baseren op wetenschappelijke benaderingen van **levenscyclusanalyse (LCA)** – de volledige milieuvoetafdruk van bouwmaterialen beoordelen (niet alleen CO<sub>2</sub>-voetafdruk), rekening houdend met hun prestaties en circulaire aspecten, door gebruik te maken van instrumenten zoals **TOTEM** via **EPD's**.
- Dankzij het **normalisatieproces** kunnen betrouwbare oplossingen op de markt worden gebracht. De normen moeten echter **sneller evolueren** om de verdere ontwikkeling en het gebruik van cementsoorten met **lagere CO<sub>2</sub>-voetafdruk** mogelijk te maken. In dit opzicht is het belangrijk dat België zich blijft inzetten voor de herziening van de **Verordening Bouwproducten (CPR)**
- Blijven investeren in veerkrachtige openbare **infrastructuur** voor de nu al tastbare gevolgen van klimaatverandering



## Infrastructuur voor elektriciteitsopwekking en -transport

- Inspelen op de **toenemende elektrificatie** van de samenleving, inclusief energie-intensieve industrieën, met behoud van het **concurrentievermogen** ten opzichte van de buurlanden
- Prioriteit geven aan essentiële investeringen teneinde transmissietarieven te handhaven **die de investeringscapaciteit van grote energieverbruikers niet onder druk zetten**
- **Hernieuwbare energie** ondersteunen en tegelijkertijd **de steunmechanismen herzien** om te voorkomen dat bedrijven extra lasten moeten dragen



## Vergunningsaanvraagprocedures

- Willekeurige beslissingen vermijden en zorgen voor **consistentie** in termen van vergunningen
- Zorgen voor de best mogelijke **omzetting** van de **Richtlijn Industriële Emissies (IED)** in overleg met de sectoren
- De opportuniteit aangrijpen die de uitvoering van de **Net Zero Industry Act (NZIA)** biedt om de vergunningsaanvraagprocedures voor strategische projecten te **vereenvoudigen** en te **versnellen**, in het bijzonder projecten voor het opvangen, gebruiken en opslaan van CO<sub>2</sub> (**CCUS**) en andere 'clean technologies'



## Circulaire economie

- **Co-processing** maakt het mogelijk mineralen te recyclen en tegelijkertijd het brandbare gedeelte uit afval terug te winnen met als doel het produceren van een essentieel goed voor de bouwsector. Gezien de voordelen met betrekking tot CO<sub>2</sub>-reductie en circulaire economie, moet co-processing worden versterkt door een **consistente aanpak van afvalheffing**
- Zorgen voor een pragmatische en tijdige uitvoering van **duurzaamheids- en broeikasgasemissiereductiecriteria** met betrekking tot het gebruik van **biomassa-afval** in co-processing
- De **recycling** van verschillende **industriële bijproducten** en slooppafval in **nieuwe cementsamenstellingen** ondersteunen om de milieuvoetafdruk van de bouw te reduceren