



# De waarde van het maatschappelijk verantwoord duurzaamheidslabel CSC

Sinds 2019 kunnen betoncentrales, (prefab)betonfabrieken, cement- en granulatenleveranciers in België in aanmerking komen voor een certificering door de *Concrete Sustainability Council (CSC)*. Voor de toekenning van het maatschappelijk verantwoord duurzaamheidslabel doet CSC een beroep op FEDBETON als RSO (*Regional System Operator*). Dat betekent dat bedrijven bij FEDBETON terecht kunnen voor informatie en ondersteuning om het certificaat te behalen. *“Naargelang de bedrijven een hogere score behalen op de verschillende criteria, krijgen ze ook een hoger certificaat: brons, zilver, goud of platinum”*, aldus Bert De Schrijver, technical advisor bij FEDBETON.



## Wat is CSC en op welke producten is het van toepassing?

**Bert De Schrijver:** CSC is een certificatieschema voor maatschappelijk verantwoord ondernemen en duurzaam inkopen in het bijzonder. In de *technical manual* zijn de eisen

en criteria opgenomen waaraan de bedrijven moeten voldoen. Het systeem voorziet in verschillende niveaus van certificatie. Naargelang de bedrijven een hogere score behalen op deze criteria, krijgen ze ook een hoger certificaat: brons, zilver, goud of platinum. Belangrijk: de beoordeling hiervan gebeurt door onafhankelijke certificatie-instellingen, zoals SGS en KIWA. CSC is toegespitst op de betonsector. Betoncentrales, vaste en mobiele, maar ook prefabbetonbedrijven kunnen zich laten certificeren. De belangrijkste grondstoffenleveranciers voor deze producenten, cement en granulaten, kunnen een CSC-leverancierscertificaat behalen.

## Hoeveel certificaten zijn er uitgelevert in België?

Deze aantallen evolueren voortdurend. De teller staat momenteel op 62 en er zijn nog meerdere bedrijven die onderweg zijn om het certificaat te

behalen. Dat is niet slecht, als je weet dat in België pas in 2019 de eerste 3 certificaten werden uitgereikt. Wereldwijd zijn er intussen zelfs zo'n 600 actieve certificaten.

## Welke stappen worden er doorlopen bij een dergelijke certificatie?

Alvorens te starten, kan een bedrijf een zogenaamde quickscan doen. Deze scan geeft dan al een goed beeld van het niveau waarop het bedrijf zich situeert en welke ambities men kan stellen. Daarna kiest men een certificatie-instelling en kan men met het eigenlijke werk beginnen. De verschillende criteria in de *technical manual* worden beoordeeld en bewijsmateriaal moet verzameld worden.

## Waarom engageren de centrales/bedrijven zich bij het behalen van het certificaat?

Voor de certificatie moeten een aantal noodzakelijke voorwaarden vervuld zijn. Zo dient de bedrijfsleiding onder meer te verklaren dat aan alle wettelijke vereisten voldaan wordt, dat de mensenrechten te allen tijde gerespecteerd worden en dat de herkomst van de gebruikte grondstoffen traceerbaar is. Daarna worden niet minder dan 112 items beoordeeld, waarbij per item een aantal punten kunnen gescoord worden. De som van het aantal gescoorde punten zal uiteindelijk bepalen welk niveau van certificaat kan behaald worden.

**De items die beoordeeld worden zijn ondergebracht in 4 categorieën: Management, Milieu, Sociale aspecten en Economische aspecten. Kunt u daar wat meer over vertellen?**

In de categorie Management wordt onder meer gepeild naar de aanwezigheid van een beleid op vlak van verantwoord inkopen en in welke mate dit beleid geïmplementeerd is. Verder kunnen punten behaald worden wanneer managementsystemen gebruikt worden op het gebied van milieu, productkwaliteit, veiligheid en gezondheid. Het benchmarken en publiek beschikbaar stellen van relevante KPI's levert eveneens punten op.

Het hoofdstuk Milieu is het meest uitgebreid. Er is onder meer aandacht voor de bescherming van lucht, bodem en water. Voor de betonproductie is het waterbeheer en de verwerking van restbeton een belangrijk punt. Het gebruik van secundaire grondstoffen, op een verantwoorde manier, wordt aangemoedigd. Voor de cementproductie is de uitstoot van de klinkeroven dan weer van groot belang. Extra punten kunnen bekomen worden wanneer de resultaten publiek gemaakt worden en wanneer ze door een onafhankelijke partij geverifieerd zijn. Biodiversiteit komt specifiek bij de cement- en granulaatproductie aan bod.

Aandacht voor de noden en het welzijn van de lokale gemeenschap is een eerste punt in het luik Sociale aspecten. Verder dient de certificaathouder de gebruikers van zijn producten correct in te lichten over de gebruiksvoorwaarden en de mogelijke risico's. Bijkomende punten kunnen verdiend worden naarmate er aandacht is voor de gezondheid en het welzijn van de medewerkers.

Onder de Economische aspecten verstaan we onder meer de ethische risicobeoordeling, de mate waarin er innovatieve oplossingen gevonden werden en de aanwezigheid van terugkoppelprocedures.

**Wat is de meerwaarde van een CSC-certificaat?**

Bedrijven die gecertificeerd zijn, geven aan dat het proces hen bijkomend inzicht geeft in de bedrijfsvoering. Het is een aanleiding om een aantal procedures en gewoontes tegen het licht te houden. In februari 2018 is, na een grondige evaluatie, het CSC-certificeringssysteem voor verantwoord inkopen erkend door en van toepassing binnen de *Building Research Establishment Environmental Assessment Method* (BREEAM). BREEAM is de oudste en meest gebruikte methode voor het beoordelen

en certificeren van de duurzaamheid van gebouwen. Dit geeft niet alleen CSC-gecertificeerde bedrijven een voordeel bij het leveren aan projecten die BREEAM-certificering ambiëren, het biedt projectontwikkelaars ook een extra mogelijkheid om punten te verdienen voor het systeem. Dit is niet onbelangrijk aangezien gecertificeerde projecten een hogere marktwaarde hebben. Ook andere, in België minder courante, systemen hebben CSC intussen erkend.

**Zijn er nog nieuwe ontwikkelingen op komst?**

CSC staat niet stil en tracht in te spelen op actuele ontwikkelingen en vragen uit de markt. Zo werd een specifiek schema uitgewerkt voor granulaten van maritieme oorsprong. Ook prefabbetonbedrijven zonder eigen betonproductie, kunnen zich toch laten certificeren. Begin dit jaar werd de CO<sub>2</sub>-module gelanceerd. Met deze module kan de CO<sub>2</sub>-impact van specifieke betonsamenstellingen gecertificeerd worden. Dit laat bouwheren toe om betonsamenstellingen te kiezen met een aantoonbare en gecertificeerde CO<sub>2</sub>-reductie. Een gelijkaardig schema is in de maak voor betonsamenstellingen met een bepaalde hoeveelheid gerecycled materiaal, ter vervanging van de huidige R-module. ■



# Concrete Sustainability Council

Verantwoord bouwen begint met CSC

[www.csc-be.be](http://www.csc-be.be)