

**SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE RAADSZITTINGEN**

Indiener : Karl Lauwers (CD&V)

Datum: 29/1/2023

**Onderwerp vraag: Circulair engagement beton**

**Toelichtende nota**

Mechelen is de eerste stad die haar handtekening heeft gezet onder het Vlaams Betonakkoord. Dit stond ook op de vorige gemeenteraad ter goedkeuring. Zo engageert Mechelen zich om tegen 2030 gebouwen zo te ontwerpen dat je betonnen elementen maximaal kan hergebruiken. Het is ook de bedoeling dat alle beton dat vrijkomt bij sloop en dat geschikt is, opnieuw kan dienen in stortklaar beton, in beton voor wegen en/of in geprefabriceerd beton. Op die manier wordt gestreefd naar 50% minder CO<sub>2</sub>-eq-uitstoot. De ambitie is om tegen 2050 naar nul kilogram CO<sub>2</sub>-eq uitstoot te evolueren per vierkante meter beton.

De bevoegde schepen Patrick Princen gaf in een sociale media post op FB aan dat de stad zich engageert 'om te streven naar 50% vermindering van CO<sub>2</sub>-eq-uitstoot van beton tegen 2023', dit jaar dus al (zie foto onder). Nochtans staat er ook in de documenten van de gemeenteraad dat 'Tegen 2030 beogen we 50% vermindering van CO<sub>2</sub>-eq-uitstoot van beton toegepast in het Vlaams Gewest tov emissies in 1990.' De schepen spreekt ook van 'een engagementsverklaring om alle partners aan te sporen de doelstellingen te realiseren'.

**Daarom had ik volgende vragen:**

- Om te weten of je voldoende daalt moet je natuurlijk ook een startmeting ('nulmeting') hebben. Welke gegevens worden er gebruikt als nulmeting voor de CO<sub>2</sub>-eq-uitstoot van beton gebruik in Mechelen?



**Patrick Princen** 😊 voelt zich trots met **Alexander Vandersmissen**.

26 januari om 18:46 · 🌐



Weer trots om als eerste Vlaamse stad de circulariteit in de bouwsector een boost te geven. Met de Mechelse ondertekening van het betonakkoord engageert de stad zich om te streven naar 50% vermindering van CO<sub>2</sub>-eq-uitstoot van beton (inclusief ontginning en hergebruik van grondstoffen, transport en bouw/installatie) **tegen 2023**. Tegen dan zullen bijvoorbeeld gebouwen zo ontwerpen worden dat betonnen elementen maximaal hergebruikt kunnen worden. Daarnaast wordt alle beton dat vrijkomt bij sloop en dat geschikt is, hergebruikt in stortklaar beton, wegebeton en/of geprefabriceerd beton. Tegen 2050 is de ambitie om naar 0 kg CO<sub>2</sub>-eq-uitstoot per m<sup>3</sup> beton te evolueren.

[#duurzaam](#) [#2800circulair](#) [#betonakkoord](#) [#2800gidsstad](#) [#degoedekantop](#)



Karl Lauwers

Formulier als bijlage mailen naar [gemeenteraad@mechelen.be](mailto:gemeenteraad@mechelen.be).