



GESPREKSVERSLAG

AAN : Ralf Wetering

DATUM : 19 maart 2025 teams meeting
aanvang 13.00 uur

KENMERK : Ketenanalyse Bouwhuis B.V.

VAN : Alina Hans

BETREFT : Gespreksverslag

Beste Simone,

Hierbij ontvangen jullie het gespreksverslag en een overzicht van gemaakte afspraken en acties zoals we 19 maart 2025 met elkaar hebben besproken.

Doel
Samenwerking tussen Martens Beton en Bouwhuis Beerzerveld om gezamenlijk te komen tot reductie van de CO ₂ -Emissie.
Aanleiding
Vandaag staat het gesprek voor 2025 gepland (4 ^e jaar). Voor de CO ₂ Prestatieladder niveau 5, heeft Bouwhuis Aannemingsmaatschappij “Bouwmijs” B.V. een ketenanalyse uitgevoerd. Als onderwerp voor de ketenanalyse is gekozen voor gericht verminderen van de CO ₂ emissie (scope 3 = uitstoot van inkopen) in samenwerking met Martens Beton B.V. voor een periode van 5 jaar (2022-2027), een totale reductie van 159,9 ton.
Martens Beton B.V.
Martens Beton B.V. is al meer dan 20 jaar actief bezig met duurzaamheid waaronder vermindering van CO ₂ -emissie. Martens Beton B.V. vindt het belangrijk om samen te werken met bedrijven in de keten en is er van overtuigd dat door samenwerking verbeterstappen kunnen worden gezet. Dit is een belangrijke stap om de samenwerking met Bouwhuis Beerzerveld op te starten en te onderhouden.
CO₂ prestatieladder
Martens Beton B.V. stelt jaarlijks een Footprint op conform de eisen van de CO ₂ Prestatieladder. De CO ₂ -emissie wordt niet gerelateerd aan bijv. de omzet of aantal medewerkers, i.v.m. de verschillende afmetingen en producten is dit niet meetbaar. Wel kan er vermeld worden dat Martens Beton continue bezig is met het verbeteren van de CO ₂ uitstoot en aangeeft zeker minder CO ₂ uitstoot heeft dan de concurrenten. Op 1 mei 2023 heeft Martens Beton het CO ₂ -bewust certificaat Niveau 3 behaald, deze is geldig tot 1 mei 2026. Vooruitlopend op het nieuwe handboek 4.0, wordt er overwogen om naar trede 1 te gaan.



Behaalde reductie:

Vergelijk uitstootwaarden inkoop Martens met uitstoot volgens dominantie-analyse en in beeld brengen behaalde reductie:

Opgave Martens Beton - overzicht aan Bouwhuis (gewicht van producten) over het jaar:

2022 38.320 kg

2023 185.957 kg

2024 114.591 kg

Omzet per ton is:

2022 € 95.583,03 ton CO2 14,6 = € 6.546,78

2023 € 118.720,72 ton CO2 13,3 = € 8.926,37

2024 € 34.047,35

Vergelijk Footprint Martens Beton, totale CO2-emissie in ton per jaar:

2021 3.557,50

2022 3.089,60

2023 2.761,30

2024 1.589,30

T/m 2023 is de CO2 emissie verminderd met 15,3%. Volgens de dominantie analyse komt de CO2 emissie bij Martens Beton uit op 34,9 ton, dit is fors lager dan in 2021 (339,4 ton). Dit wordt veroorzaakt door meer dan 3 ton minder inkopen.

Hiermee concluderen we dat reductie van 5% uit andere maatregelen, ruimschoots is behaald.

Verbetermogelijkheden

Gezamenlijk zijn de volgende mogelijke verbeterpunten vastgesteld:

Aanschaf Ledverlichting: in de fabriek en kantoren is alles Led. Hierdoor heeft het elektriciteitsverbruik aanzienlijk afgenomen. Vervangen buitenverlichting is voor 90% gerealiseerd.

Heftrucks worden te zijner tijd vervangen door elektrische heftrucks. (In de 'nieuwe' fabriek zijn alle heftrucks elektrisch.) Bij vervanging auto's investeren in elektrische auto's. Hierdoor zal het dieselverbruik afnemen.

Het opschalen van de productie van Qube buizen en afschalen van de productie in de Magnum buizenfabriek. Hierdoor daalt het aardgasverbruik, dit monitoren. Martens is al een aantal jaren hiermee bezig, op dit moment komt de overgang naar de nieuwe fabriek steeds dichterbij. Dit zal aanzienlijk het verbruik van aardgas verminderen.

Voorheen werd er gesproken over groene stroom. Inmiddels zijn er 3 windmolens geplaatst wat een reductie op stroom geeft van 30%.

Het aanpassen van mengsels, waardoor een lagere CO2 uitstoot realiseerbaar is, is een dagelijks terugkomen iets.



Actie	Verantw.	Datum gereed	Status
Het opschalen van de productie van Qube buizen en afschalen van de productie in de Magnum buizenfabriek. Hierdoor daalt het aardgasverbruik, dit monitoren	Ralf Weterings	loopt	
Vergelijken CO2 Footprint 2023-2024 van Martens Beton en Bouwhuis B.V.	Alina Hans	31-05-2026	
Vervolgafpraak medio april 2026	Simone van Heeswijk en Alina Hans	30-04-2026	
Communicatieplan reductie CO2; <ul style="list-style-type: none">• - Op de website martensgroep.eu/nl/duurzaamheid;• - Via LinkedIn;• - 4x Nieuwsbrief per jaar (hiervoor aangemeld);• - www.SKAO.nl;• - Intern bij Martens wordt dit gecommuniceerd door middel van informatieschermen.			

Graag verneem ik jullie reactie op dit verslag. Nog vragen? Laat het gerust weten! Alvast dank!

Alina Hans T. 0523 251955