

Voortgangsrapportage CO2-Prestatieladder 2023-1

Simone van Heesewijk

08-11-2023



ANNO 1881

Martens beton b.v. Statendamweg 75, Postbus 30, 4900 AA Oosterhout, Nederland, www.martensgroep.eu

TEL +31 (0)162 - 42 29 00 **DEUTSCHE BANK** 31.98.21.099 **IBAN** NL50DEUT0319821099 **BIC** DEUTNL2A **BTW** NL0013.23.714.B01 **KvK** 20026454

Algemene Voorwaarden. Op alle door of aan Koninklijke H.H. Martens & Zoon b.v., alsmede alle door of aan haar gelieerde vennootschappen, uitgebrachte offertes, verstrekte opdrachten, gesloten overeenkomsten en al hetgeen uit deze offertes, opdrachten en overeenkomsten voortvloeit, zijn voor zover het betreft inkoop onze Algemene Inkoopvoorwaarden Martens van toepassing en voor zover het betreft verkoop onze Algemene Verkoopvoorwaarden Martens van toepassing, zoals deze voorwaarden zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Breda onder nr. 20000408. Een afschrift van de toepasselijke Algemene Voorwaarden wordt u op eerste verzoek kosteloos toegezonden.

Inleiding

Deze voortgangsrapportage van de CO₂-Prestatieladder van Martens beton beschrijft de voortgang van de geplande maatregelen in het jaar 2023. Deze tussentijdse rapportage is gebaseerd op het Energie Management Actieplan 2023-2028, dat ten grondslag ligt aan de CO₂-Prestatieladder van Martens beton.

Organisatie Martens beton

Martens beton is een van de zes zelfstandige werkmaatschappijen van Koninklijke H.H. Martens & Zoon b.v. en ontwikkelt, produceert en levert betonnen elementen en materialen voor riolering en verharding aan de GWW-sector. Martens beton heeft haar activiteiten verspreid over drie vestigingen, Statendamweg 75 (productie betonnen rioleringsbuizen), Rederijweg 18 (verharding) en Innovatiepark 15 (buizen en putten), Oosterhout (NBr). De hoofdvestiging is gelegen aan de Statendamweg 75.

Voortgang maatregelen CO₂-reductie 2023

Om de gestelde doelen van CO₂-reductie te realiseren voert Martens beton energiebesparende maatregelen door. Met de geplande en voorgenomen maatregelen zal de CO₂-uitstoot steeds verder dalen. Voor de jaren 2023-2028 is een CO₂-reductie gepland van 14%, zoals in het Energie Management Actieplan 2023 staat beschreven.

Scope 1 maatregelen

- Aardgasverbruik
Er zijn technische verbeteringen en CO₂-reducerende maatregelen doorgevoerd door het aardgasverbruik te verminderen. Zo zijn verwarmingsinstallaties in de productie en werkplaatsen vervangen door op het werk gerichte Infrarood panelen, die ook voorzien zijn van aanwezigheidsmelders.
- Brandstofverbruik intern transport
Een deel van de dieselheftrucks is reeds vervangen door elektrische heftrucks.

Scope 2 maatregelen

- Elektriciteitsverbruik productie
Er zijn technische verbeteringen en CO₂-reducerende maatregelen doorgevoerd door het elektriciteitsverbruik te verminderen. Er is nu ook LED verlichting aangebracht in de kantoren, in de verschillende werkruimten en hallen en op de buitenterreinen.
- Brandstofverbruik zakelijk vervoer
In 2023 zijn alle bedrijfswagens vervangen, waarvan nu al ruim een derde is vervangen door elektrisch aangedreven auto's en twee derde rijdt op benzinemotor met een 10% lager brandstofverbruik.

De geplande en gerealiseerde maatregelen in 2023 zullen een daling laten zien van de CO₂-uitstoot in Scope 1 (verbruik aardgas en benzine) en Scope 2 (warmte- en elektriciteitsverbruik). Met deze maatregelen zal Martens beton in 2023 naar verwachting een CO₂-reductie van ca. 7% hebben gerealiseerd.