



Energie Management Actieplan 2023 t.b.v. CO2 Prestatieladder

13-04-2023



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 gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel te Breda onder nr. 20000408. Een afschrift van de toepasselijke Algemene Voorwaarden wordt u op eerste verzoek kosteloos toegezonden.

Inhoud

Inleiding	3
1. Organisatie Martens beton	4
2. Energiebeoordeling.....	4
2.1 CO2-emissie	4
2.2 Energieanalyse	5
3. CO2-reductiebeleid	6
4. CO2-reductiedoelstellingen	7
5. Actieplan.....	8
5.1 Maatregelen.....	8
5.2 Ambitieniveau	9
5.3 Verantwoordelijkheden	9

Inleiding

Martens beton is sinds jaren actief op het gebied van duurzaamheid en circulariteit en past deze toe in de productie van haar betonproducten. Een hoge mate van circulariteit wordt bereikt door middel van 100% hergebruik van productie uitval en de inkoop van hergebruikte toeslagmaterialen.

Sinds 2011 maakt Martens beton de CO₂-uitstoot van haar bedrijf inzichtelijk. Om de CO₂-uitstoot verder te verlagen, is Martens beton blijvend bezig met het verduurzamen van haar bedrijfsprocessen. Het CO₂-beleid wordt beschreven in dit Energie Management Actieplan, waarvan de cijfers gebaseerd zijn op het jaar 2022, wordt dit verder uitgewerkt. Dit document vormt de basis voor de audit voor de certificering van de CO₂ Prestatieladder voor Martens beton.

1. 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 werkt met hoogtechnologische productieprocessen. De belangrijkste producten zijn rioleringsbuizen en -putten, betonstraatstenen en dijkstenen voor dijkversterking. Standaard elementen zijn in vele afmetingen en varianten uit voorraad leverbaar. 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.

2. Energiebeoordeling

2.1 CO2-emissie

Sinds de certificering van de CO2 Footprint over het jaar 2011 heeft Martens beton jaarlijks de eigen CO2-emissies berekend.

Dit document geeft het CO2-beleid van Martens beton weer met 2022 als referentiejaar. De CO2 Footprint van Martens beton in 2022 is 3.089,6 ton. Het energieverbruik in 2022 is hieronder aangegeven in de CO2 Footprint. Het grootste aandeel is het energieverbruik ten behoeve van productie (inclusief de elektrische heftrucks in de nieuwe Qube-buizenfabriek).

CO2-emissies 2022

Scope	Energiebron	CO2-emissie 2022	Aandeel %
1	Aardgas	857,6 ton	27,76%
	Diesel	560,2 ton	18,13%
	Benzine	46 ton	1,49%
2	Warmte uit WKK	177,6 ton	5,75%
	Elektriciteit grijze stroom	1.447,3 ton	46,84%
	Windenergie	0	0%
3	Brandstof zakelijk niet bekend	1 ton	0,03%
	Totaal	3.089,6 ton	100%

Sinds de jaarlijkse berekening van de CO2-Footprint van Martens beton in 2011 is de CO2-emissie per ton, met uitzondering van 2020, ieder jaar gedaald.

CO2 Footprint ontwikkeling in de afgelopen 3 jaren

Categorie	2020	2021	2022
CO2 Footprint totaal	3.261,30	3.557,50	3.089,64
Verschil CO2 per ton met voorgaande jaar	7,55%	-11,12%	-4,73%

2.2 Energieanalyse

De verschillende energiebronnen van de productieprocessen en machines worden hieronder beschreven met daarbij de mogelijkheden tot verbetering.

Voor de elektriciteit is de afname van de soorten energiebronnen in het Innovatiepark afhankelijk van de beschikbaarheid en de onderlinge verdeling daarvan (windkracht, WKK en grijze stroom). Op basis van de verdeling voor dat jaar wordt het verbruik van deze energiebronnen berekend.

In 2021 is met de productie gestart van de Qube-buizen in de nieuwe fabriek aan het Innovatiepark. De productie wordt in fasen opgeschaald en in de Magnum-buizenfabriek verder afgeschaald. Dit heeft gevolgen voor de totale hoeveelheid energieverbruik.

De komende jaren zal de productie in de Qube-buizenfabriek verder worden opgevoerd. In 2023 zijn diameters 1500 tot en met 600 KOMO-gecertificeerd voor deze fabriek. Hierdoor zal het aardgasverbruik verder gaan dalen en het elektriciteitsverbruik (wind en grijze stroom) naar verwachting licht gaan stijgen.

Het totale brandstofverbruik (diesel) voor intern transport is daarmee afgenomen en zal verder afnemen.

In 2021 is gestart met de vervanging van de verlichting in de gebouwen door LED verlichting. In 2023 zullen volgens de planning alle gebouwen van LED verlichting voorzien zijn.

Per productielocatie zijn maatregelen gepland om energie verder te besparen en CO₂-reductie te realiseren. De belangrijkste van deze maatregelen zijn beschreven in hoofdstuk 5.

3. CO2-reductiebeleid

Verduurzamen van het bedrijf is bij Martens beton sinds jaren een continuproces en het CO2-beleid, als onderdeel van het bedrijfsbeleid, is om voortdurend actief te zijn om CO2-reductie te realiseren. Voorbeelden van deze verduurzamingsmaatregelen in de afgelopen jaren zijn:

- De aanleg van een windenergiepark met 3 windmolens
- WKK-installatie voor efficiënter gebruik van restwarmte.
- Regenwater wordt opgevangen en gebruikt in de productie.
- Installatie van LED verlichting in nieuwe en bestaande gebouwen.
- Aankoop van elektrische heftrucks voor intern transport.
- Innovatie in productvorm waardoor minder grondstoffen nodig zijn.
- Testen van producten met cementloos beton.
- Nieuwbouw van de Qube-buizenfabriek met aanzienlijke CO2-reductie.

Ook op maatschappelijk vlak is Martens beton steeds actief met verduurzaming van het bedrijf. Enkele voorbeelden van initiatieven en resultaten:

Initiatieven betonsector. Martens beton is voorzitter van de Technische Commissie Rioleringen van het Betonhuis, de brancheorganisatie van betonproducenten. Deze commissie is actief bezig met CO2-reductie conform afspraken in het Betonakkoord, dat zich ten doel heeft gesteld een CO2-reductie in de betonketen te realiseren van 30% in 2030 en 49% in 2050.

Martens beton is lid van de initiatiefgroep BouwCirculair, die streeft naar duurzame materialen in bouwprojecten.

Martens heeft in 2019, als 15e bedrijf van Nederland, de Groene Pluim ontvangen voor Duurzaam Ondernemen. De Groene Pluim is een organisatie die ondernemers, onderwijs en overheid bij elkaar brengt om samen te werken aan de SDG's (Sustainable Development Goals) van de Verenigde Naties. De Groene Pluim is voor bedrijven die serieus werk maken van de Global Goals.

Martens beton heeft het NL Greenlabel B voor haar betonnen buizen en putten, met een hoge duurzaamheidsscore voor betonnen producten.

Naast het bepalen van CO2-reductie doelstellingen is Martens beton maatschappelijk betrokken. Martens heeft mensen werkzaam met een afstand tot de arbeidsmarkt. Dit zijn onder andere leerlingen van het speciaal onderwijs, stagiaires van MBO opleidingen en statushouders.

Martens Vitaal stimuleert de vitaliteit van de medewerkers op basis van drie pijlers: gezondheid, beweging en rust. Met dit vitaliteitsprogramma worden medewerkers gestimuleerd en ondersteund in hun persoonlijke doelen.

Martens beton hecht groot belang aan een duurzame relatie met zijn leveranciers, gebaseerd op vertrouwen en gericht op een langdurige samenwerking.

De deelname van de initiatieven van Martens beton in de sector staan ook vermeld op de website van SKAO, www.skao.nl.

4. CO2-reductiedoelstellingen

Naast alle uitgevoerde en geplande CO2-reducerende maatregelen onderzoekt Martens beton voor het komende verschillende mogelijkheden om energie verder te besparen en CO2-reductie te realiseren. Voorbeelden hiervan zijn:

Scope 1 doelstellingen

- Aardgasverbruik
Doelstelling is om de hoeveelheid aardgasverbruik verder te verlagen met 20% ten opzichte van 2022.
- Brandstofverbruik intern transport
De hoeveelheid diesilverbruik voor intern transport zal de komende jaren met 15% afnemen.

Scope 2 doelstellingen

- Elektriciteitsverbruik productie
Doelstelling is om het elektriciteitsverbruik verder te verlagen met 5%.
- Brandstofverbruik zakelijk vervoer
Doelstelling is om dit jaar nog het huidige brandstofverbruik van de bedrijfswagens te verlagen met 10% ten opzichte van 2022. Op de middellange termijn wordt gepland om elektrische bedrijfswagens te gaan rijden.

De doelstellingen voor CO2-reductie in de komende jaren met 2022 als referentiejaar zijn hieronder procentueel weergegeven. Naar verwachting zal een resultaat van 14% reductie van de CO2-uitstoot worden bereikt tussen 2023 en 2028.

Verwachte resultaat van de te nemen maatregelen

Scope	Energiebron	% CO2-reductie 2023-2028 t.o.v. 2022
1	Aardgasverbruik	20%
	Diesel intern transport	15%
	Benzine zakelijk	11%
2	Warmte uit WKK	5%
	Elektriciteit grijze stroom	5%
	Windenergie	-
3	Brandstof zakelijk niet bekend	-
	Totaal	14%

5. Actieplan

5.1 Maatregelen

Om de gestelde doelen te realiseren voert Martens beton continue energiebesparende maatregelen door. Met de geplande en voorgenomen maatregelen zal de CO₂-uitstoot steeds verder dalen.

Scope 1 maatregelen

- Aardgasverbruik
De daling van het aardgasverbruik wordt verder doorgezet. Ook worden technische verbeteringen doorgevoerd. Op langere termijn zal het aardgasverbruik – in fasen tot ca. 2028 – verder dalen.
- Brandstofverbruik intern transport
De dieselheftrucks zullen de komende jaren vervangen worden door elektrische heftrucks. Het dieselverbruik zal daardoor geleidelijk afnemen.

Scope 2 maatregelen

- Elektriciteitsverbruik productie
Door de ingebruikname van de Qube buizenfabriek is al CO₂-reductie in de productie gerealiseerd. Gedurende de komende jaren tot 2028 zal de CO₂-uitstoot verder gaan dalen. Onderzoeken zal gedaan worden naar de mogelijkheden van groene energie en energiebesparende installaties.
- Brandstofverbruik zakelijk vervoer
Voor eind 2023 is gepland om over te stappen op bedrijfswagens met een lager brandstofverbruik. Onderzocht wordt om op de middellange termijn het grootste deel van de bedrijfswagens te vervangen door elektrisch aangedreven auto's.

Maatregelen en initiatieven voor dit jaar en de komende jaren (2024 – 2028) met de verwachte CO₂-reductie, met als referentiejaar 2022

Scope	Doelstelling	Maatregel	% CO ₂ -reductie t.o.v. 2022	Periode	Verantw.
1	Aardgasverbruik	Technische maatregelen om aardgasverbruik te verminderen, bijv. isolatie, efficiency verbetering, vervanging	20	2023-2028	TL Prod.
	Brandstofverbruik Intern transport	Verder elektrificeren	15	2023-2025	TL Prod.
2	Elektriciteitsverbruik productie	Onderzoeken mogelijkheid elektrische bedrijfswagens	90	2027	TL WBT
	Elektriciteit grijze stroom	Onderzoeken mogelijkheden vergroening van stroom en CO ₂ -besparende installaties	40	2024-2028	TL WBT
	Brandstofverbruik zakelijk transport	Energiezuinigere bedrijfswagens	10	2023	TL WBT

5.2 Ambitieniveau

De maatregellijst van het SKAO is door Martens beton ingevuld voor de maatregelen Bedrijfshallen en Terreinen, Bedrijfsprocessen, Kantoren en Materiaalgebruik. Het ambitieniveau van Bedrijfshallen en Terreinen, Bedrijfsprocessen en Kantoren is Middenmoter, dat van Materiaalgebruik is Ambitieuus.

5.3 Verantwoordelijkheden

In het CO₂-beleid is de directie van Martens beton is eindverantwoordelijk voor het Energie management Actieplan. De Teamleider Productie en Teamleider Werkbegeleidingsteam (WBT) zijn medeverantwoordelijk voor de uitvoering van de maatregelen in het Energie Management Actieplan.