



Tuin & Groenverzorging
Bruisten B.V.

CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan

Tuin & Groenverzorging Bruisten BV

1 januari 2023 t/m 30 juni 2023

Datum: 7 september 2023

Inhoudsopgave

| | |
|--|---|
| 1. Inleiding | 3 |
| 2. Basisgegevens | 3 |
| 2.1. Beschrijving van de organisatie | 3 |
| 2.2. Verantwoordelijken | 3 |
| 2.3. Referentiejaar | 4 |
| 2.4. Rapportageperiode | 4 |
| 2.5. Verificatie | 4 |
| 3. Afbakening | 4 |
| 3.1. Organisatiegrenzen | 4 |
| 3.2. Wijziging organisatie | 4 |
| 3.3. CO2 gunningsprojecten | 5 |
| 4. Berekeningsmethodiek | 5 |
| 4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren | 5 |
| 4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek | 5 |
| 4.3. Uitsluitingen | 5 |
| 4.4. Opname van CO2 | 5 |
| 4.5. Biomassa | 5 |
| 4.6. Onzekerheden | 5 |
| 5. CO2 emissies | 5 |
| 5.1. CO2 voetafdruk basisjaar | 6 |
| 5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode | 6 |
| 5.3. Trend over de jaren per categorie | 7 |
| 5.4. Doelstellingen | 7 |
| 5.5. Voortgang reductiemaatregelen | 8 |
| 5.5.1. Maatregelen per status | 8 |
| 5.6. Medewerker bijdrage | 9 |
| 6. Initiatieven | 9 |

1. Inleiding

De Tuin & Groenverzorging Bruisten zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft ervoor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Tuin & Groenverzorging Bruisten heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren. Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het communicatieplan. Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in §9.3.1 punt a t/m t uit de NEN-EN-ISO 14064-1:2018. De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoordelijken (b), Rapportageperiode (c), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (f, m, n, o, r, t), Opname van CO₂ (g, h), Biomassa (f, g), Directe en indirecte emissies (i, j), Referentiejaar (k, l), Wijzigingen berekeningsmethodiek (k, l), Uitsluitingen (h), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j, k), Onzekerheden (p) en Verificatie (s).

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Verstandig omgaan met groen zowel in de aanleg als in het onderhoud vraagt een professionele inzet van mensen en machines. Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. bewijst al vanaf de oprichting in 1982 de professionele inzet te kunnen leveren. Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. staat haar opdrachtgevers terzijde met raad en daad en werkt met geschoolde medewerkers en geavanceerde machines. Investeert in zijn relaties en plukt daarvan de vruchten in de vorm van een langdurige samenwerking.

Uitgaande van de rol van Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. waarbij o.a. kwaliteit, betrouwbaarheid en partnership kernwaarden zijn is ook het thema milieu een belangrijk aspect. Het behoud van ons welzijn is dit direct afhankelijk van het milieubeleid van bedrijven en organisaties in de samenleving. De CO₂ footprint van een organisatie en het beleid om deze terug te dringen binnen haar directe en indirecte invloedssfeer vormt een belangrijk speerpunt als het om milieubeleid gaat. Daarbij is het Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. een goede benadering om haar maatschappelijke betrokkenheid inzichtelijk te maken.

Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. wil als organisatie een duidelijk duurzaamheidsprofiel op milieugebied en zij wil komen tot een transparant beleid en concrete verbeterstappen. CO₂ uitstoot is en blijft een van de belangrijkste milieu thema's omdat uiteindelijk thema's zoals afval en grondstof gebruik direct en indirect gerelateerd zijn aan de CO₂ uitstoot. Om dit te realiseren heeft Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. besloten om de methodiek van de CO₂ Prestatieladder in te voeren met als doel het beleid op het gebied van CO₂-reductie te certificeren. Op de website benadrukt Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. ook het gegeven dat zij op maatschappelijk vlak een belangrijke rol speelt. Transparantie op het gebied van haar duurzaamheidsbeleid is hierbij een mooi vertrekpunt waarbij dit document zich zal richten op het CO₂ beleid.

2.2. Verantwoordelijken

| Naam | Personen |
|---|--|
| Tuin & Groenverzorging Bruisten BV | <i>Eindverantwoordelijke:</i> Piet Bruisten <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Luuk Bruisten <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Luuk Bruisten |
| CO₂ gunningsprojecten | |
| Onderhoud openbare ruimte Gemeente Beuningen | <i>Eindverantwoordelijke:</i> Luuk Bruisten <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Luuk Bruisten <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Luuk Bruisten |

| Naam | Personen |
|---|--|
| Onkruid verwijderen van verharding | <i>Eindverantwoordelijke:</i> Luuk Bruisten <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Luuk Bruisten |
| Winssen | |

2.3. Referentiejaar

| Naam | Standaard referentiejaar |
|---|--------------------------|
| Tuin & Groenverzorging Bruisten BV | 2016 |
| CO2 gunningsprojecten | 2016 |
| Onderhoud openbare ruimte Gemeente Beuningen | 2021 |
| Onkruid verwijderen van verharding | 2022 |
| Winssen | 2016 |

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2023 t/m 30 juni 2023

2.5. Verificatie

De CO2 footprint is niet extern geverifieerd omdat de footprint overzichtelijk is en doordat er gebruik wordt gemaakt van de Smart Trackers software, daarin worden conversiefactoren automatisch ge-update. Hierdoor worden rekenfouten voorkomen. Tijdens de externe audit zal de CI de juistheid van de footprint controleren.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

| Naam | Beschrijving | Consolidatie percentage |
|---|--|-------------------------|
| Tuin & Groenverzorging Bruisten BV Rechtspersoon <i>Sector (SBI):</i> 0161 en 8130 <i>KvK- of projectnummer:</i> 09135898 | Het aanleggen en verzorgen van tuinen en groenvoorzieningen. Dienstverlening voor de landbouw. | |
| CO2 gunningsprojecten Groep | | 0% |
| Onderhoud openbare ruimte Gemeente Beuningen Project <i>KvK- of projectnummer:</i> BEUN-OOR-08-2020-Reg | Onderhoud openbaren ruimte Gemeente Beuningen | 0% |
| Onkruid verwijderen van verharding Project <i>KvK- of projectnummer:</i> Projectnummer Bestek 2022- CGM-01 perceel 2 | | 0% |
| Winssen Vestiging | | 100% |

3.2. Wijziging organisatie

Gedurende de 1ste helft van het jaar 2023 zijn er geen wijzigingen die van invloed zijn geweest op de boundary. In de 2de helft van 2023 verhuist de het bedrijf naar de nieuwe locatie aan de Deijnschestraat te Winssen.

3.3. CO₂ gunningsprojecten

- Onderhoud openbare ruimte Gemeente Beuningen - KvK- of projectnummer: BEUN-OOR-08-2020-Reg
- Onkruid verwijderen van verharding - KvK- of projectnummer: Projectnummer Bestek 2022- CGM-01 perceel 2

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂-prestatieladder conform handboek 3.1.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website [CO2emissiefactoren.nl](https://www.co2emissiefactoren.nl), waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Geen opmerkingen gevonden

4.3. Uitsluitingen

De volgende emissiebronnen zijn niet meegenomen in de CO₂ footprint:

- Vetten en smeermiddelen
- Motorolie en hydraulische olie

4.4. Opname van CO₂

Er is geen sprake van CO₂ opname.

4.5. Biomassa

Er wordt geen gebruik gemaakt van Biomassa. Houtsnippers, snoeihout en gemaaid gras die vrijkomen uit projecten worden door de opdrachtgever aangeboden als biomassa.

4.6. Onzekerheden

Geen opmerkingen gevonden

5. CO₂ emissies

In de eerste helft van 2023 zijn de werkzaamheden voor het project in Beuningen en het Land van Cuijk volgens verwachting verlopen, het brandstof verbruik komt nagenoeg overeen met het jaar 2022. De werkzaamheden buiten het projecten Beuningen en het Land van Cuijk blijven de werkzaamheden op peil. Het aantal medewerkers is tevens licht gestegen ten opzichte van het eerste semester 2022. De totale uitstoot is in het eerste semester gedaald met 0,76 ton ten opzichte van S1 2022.

Scope 1 (t.o.v. S1 2022)

- Aardgasverbruik ligt gedaald
- Benzineverbruik en Aspen ligt gedaald
- Dieselverbruik bedrijfswagens ligt gedaald
- Dieselverbruik materieel ligt toegenomen
- LPG verbruik nagenoeg gelijk

De scope 2

- Emissie is 0

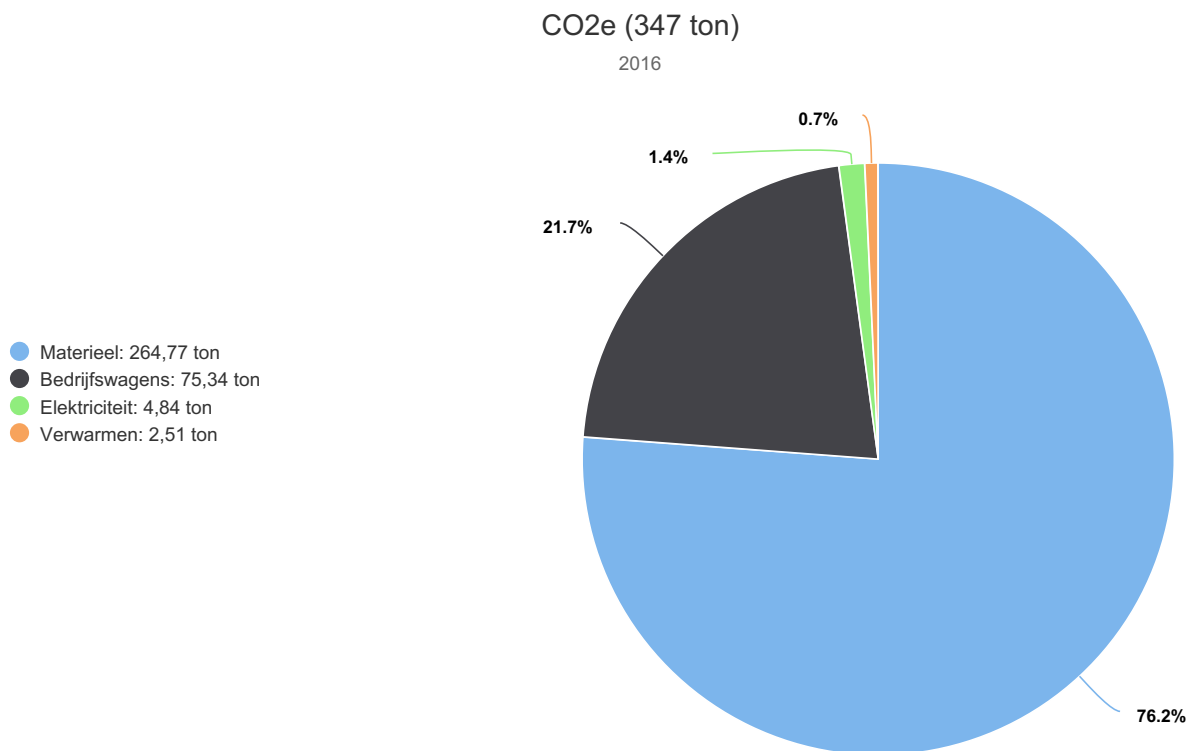
Scope 3 Business travel

- Is niet van toepassing, voor het werkverkeer wordt uitsluitend gebruik gemaakt van bedrijfswagens.

Voor de projecten met gunningsvoordeel in 2023 wordt een projectdossier opgesteld met projectspecifieke informatie.

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

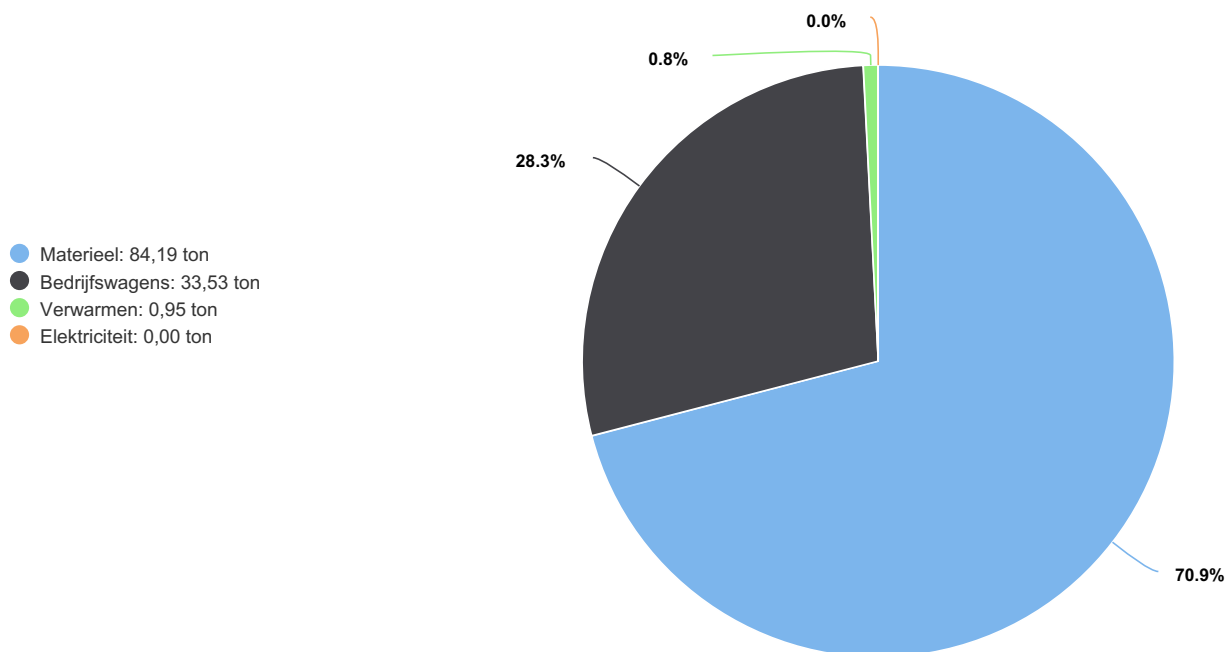


5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

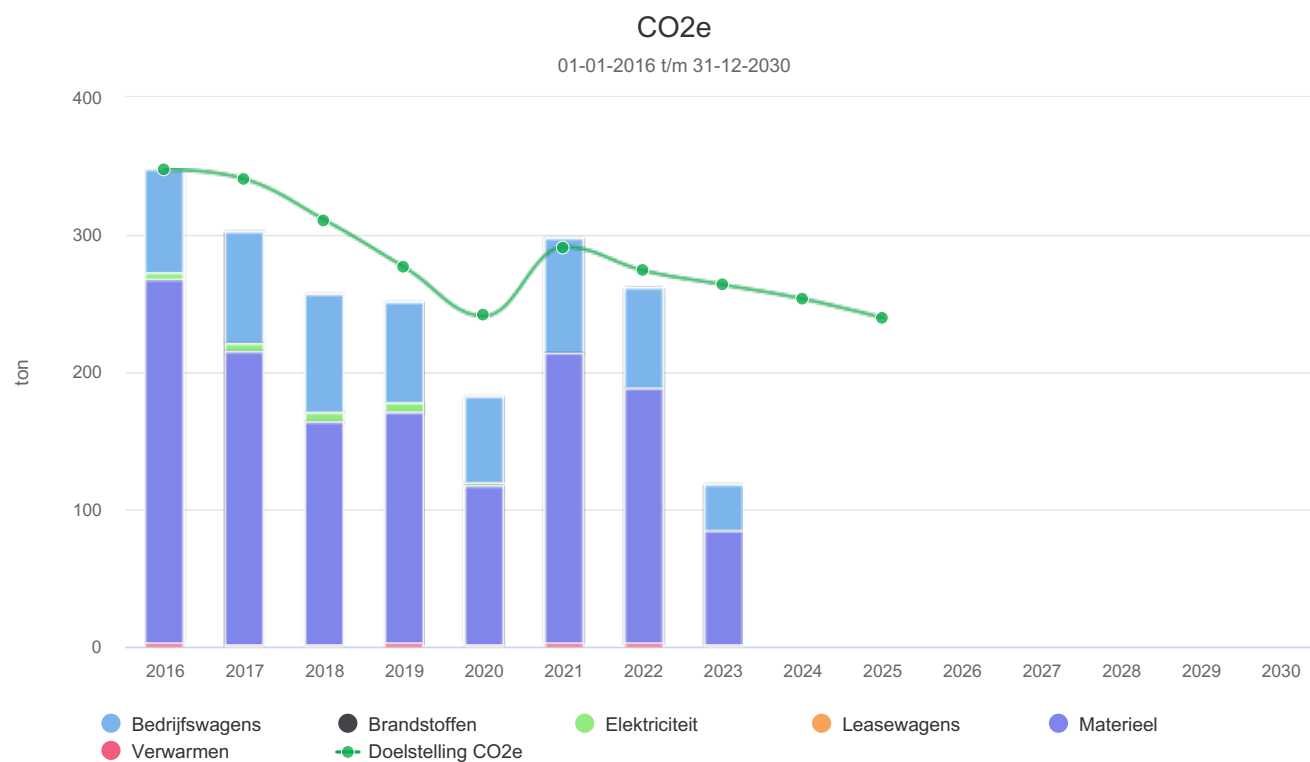
CO2e (119 ton)

2023



5.3. Trend over de jaren per categorie

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer



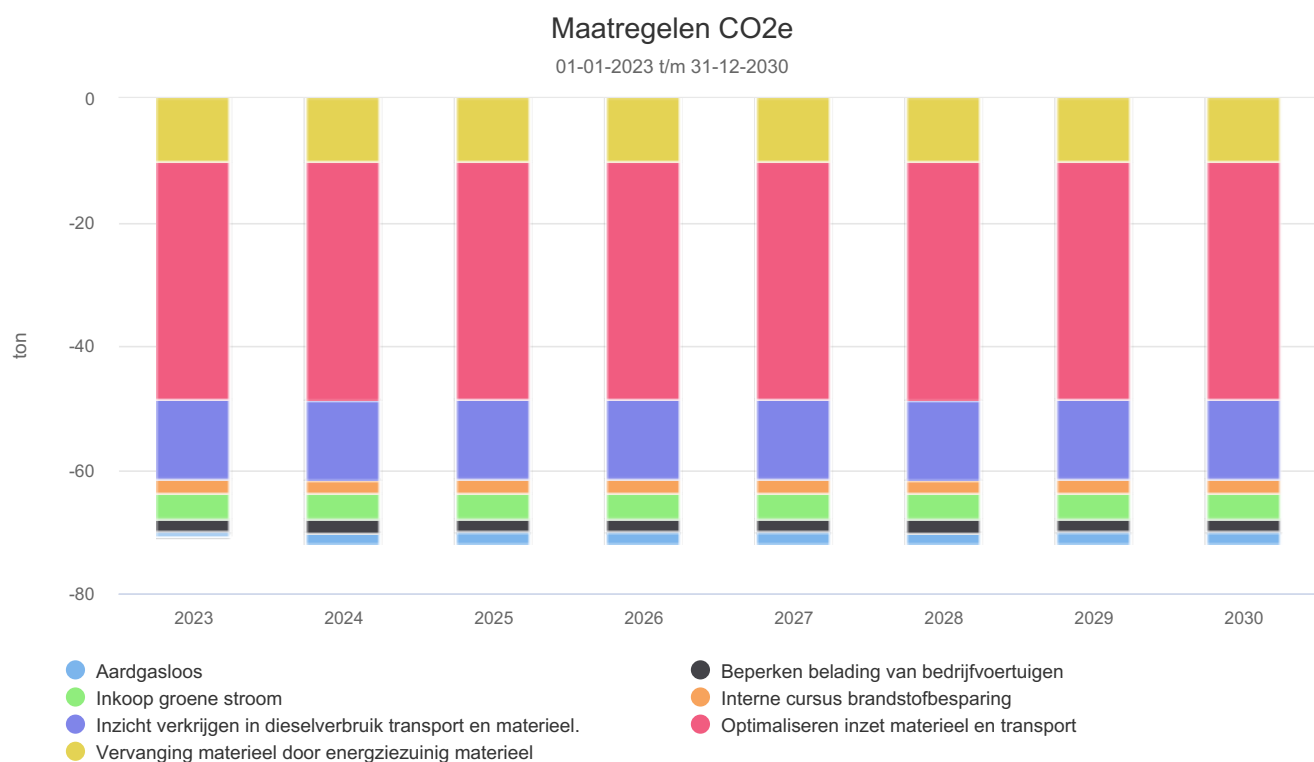
5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO2e Rechtspersoon Tuin & Groenverzorging Bruisten BV

| Voor jaar | Referentiejaar | Scope 1 | Scope 2 |
|-----------|----------------|---------|---------|
|-----------|----------------|---------|---------|

| Voor jaar | Referentiejaar | Scope 1 | Scope 2 |
|-----------|----------------|---------|---------|
| 2017 | 2016 | -2% | -5% |
| 2018 | 2016 | -10% | -50% |
| 2019 | 2016 | -20% | -50% |
| 2020 | 2016 | -30% | -70% |
| 2021 | 2016 | -15% | -100% |
| 2022 | 2016 | -20% | -100% |
| 2023 | 2016 | -23% | -100% |
| 2024 | 2016 | -26% | -100% |
| 2025 | 2016 | -30% | -100% |

5.5. Voortgang reductiemaatregelen



5.5.1. Maatregelen per status

Kies zelf een startmoment zoals referentiejaar of startdatum rapport.

Aardgasloos (Goedgekeurd)

In de 2e helft 2023 wordt het kantoor en bedrijfshallen in gebruik genomen. Het nieuwe kantoor is niet meer aangesloten op het aardgas netwerk en wordt verwarmd door middel van een warmtepomp. Hierdoor reduceert het aardgasverbruik naar nul.

Verantwoordelijke

Luuk Bruisten

Registrator

Luuk Bruisten

Effecten

Meters

Soort

Effect start op

Effect

| Meters | Soort | Effect start op | Effect |
|--|----------|-----------------|---------------------|
| Tuin & Groenverzorging Bruisten BV / Aardgasverbruik | Absoluut | 01-09-2023 | -950 m ³ |

5.6. Medewerker bijdrage

Geen opmerkingen gevonden

6. Initiatieven

Tuin & Groenverzorging Bruisten BV Reductie CO2-emissie door hergebruik bestrating en straatmeubilair

Bij herinrichting van de openbare ruimte worden doorgaans de materialen van de bestaande inrichting afgevoerd voor recycling. Veel van deze materialen zijn nog in prima staat en kunnen na reiniging of kleine reparatie weer worden ingezet voor vele jaren. Denk hierbij aan gebakken klinkers, natuursteen maar ook het straatmeubilair zoals parkbanken, prullenbakken, picknicktafels etc. De vervaardiging van deze producten vraagt veel energie en genereert hierdoor CO2 uitstoot. Verder heeft ons inziens het hergebruik van materialen de voorkeur boven het recyclen van de materialen.

| Methodieken | Startdatum | Einddatum |
|-------------|------------|------------|
| CO2 | 19-06-2019 | 31-12-2025 |

Deelname

Samenwerkingspartners:

- Gemeenten Nijmegen, Wijchen en Cuijk
- Zorginstelling 's Heeren Loo
- Engelen Groen, Dhr. Stephan Marcusse

Onderwerp

Met dit initiatief beogen wij:

- De CO2 emissies tijdens het productieproces te voorkomen.
- Het hergebruik van bestrating en straatmeubilair te bevorderen.
- Kostenbesparing projectkosten.

8 april 2020:

Voor diverse opdrachtgevers, waaronder Gemeente Wijchen, Gemeente Nijmegen en Gemeente Druten is in 2019 en 2020 met regelmaat gebruik gemaakt van bestaande materialen. Dit gaat voornamelijk over hergebruik van verhardings- en rioleringsmaterialen zoals klinkers, betonbanden, putbakken en putkoppen.

Augustus 2021:

De interesse bij de opdrachtgevers neemt toe naast de gemeenten Nijmegen, Wijchen en Druten is nu ook de gemeente Beuningen bij dit initiatief betrokken.

Mei 2022:

De interesse is er nog steeds, er wordt nog wel gebruik gemaakt van gebruikte materialen . De opdrachtgevers zijn terughoudend met investeringen.

December 2022: de samenwerking betreft hoofdzakelijk informeel overleg met de gemeente Beuningen en Engelen Groen B.V. In 2023 een besluit nemen of de organisatie hiermee wil doorgaan.

Resultaten

Start initiatief juni 2019.

Tuin & Groenverzorging Bruisten BV Sturen op CO2 van CUMELA

Binnen de sector is een initiatief genomen door Cumela.

CUMELA Nederland heeft een meerjarig sectorinitiatief "Sturen op CO2" ontwikkeld om de deelnemende bedrijven te ondersteunen de CO2 uitstoot te reduceren en te voldoen aan de richtlijnen van het SKAO. In de keten wordt een gezamenlijke reductie van CO2 emissie gerealiseerd.

Door actief deel te nemen krijgt u een uitgebreide stroom aan informatie, nieuwe ideeën en zicht op benodigde documenten om de CO2-sturing te verbeteren.

Het initiatief houdt het volgende in:

- Drie maal per jaar deelname aan een interactieve workshop. Tijdens iedere bijeenkomst wordt er o.a. een bijdrage geleverd door externe deskundigen m.b.t. CO2-prestatie management.
- Uitwisseling tussen de deelnemers van de regionale groepen over de individuele stand van zaken en voortgang per deelnemend bedrijf.
- Studiemateriaal en benodigde documenten om aan de vier invalshoeken van de norm te kunnen voldoen.
- Elk kwartaal een nieuwsbrief met de laatste stand van zaken, nieuwe initiatieven, achtergrondartikelen, etc.

Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. heeft de keuze gemaakt voor het volgende initiatief:

Sturen op CO2 (Cumela)

Om publiekelijk uit te dragen dat Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. streeft naar een duurzame bedrijfsvoering, heeft zij zich aangemeld om via Cumela deel te nemen aan workshops om de opgedane kennis binnen de eigen organisatie toe te passen (2x per jaar)

Methodieken

Startdatum

Einddatum

CO2

19-05-2022

Deelname

Sturen op CO2 (Cumela)

Om publiekelijk uit te dragen dat Tuin & Groenverzorging Bruisten B.V. streeft naar een duurzame bedrijfsvoering, heeft zij zich aangemeld om via Cumela deel te nemen aan workshops om de opgedane kennis binnen de eigen organisatie toe te passen (2x per jaar)
