

Sinds januari 2017 is Pennings Groenvoorziening b.v. in het bezig van de CO2-Prestatieladder. Via deze nieuwsbrief een korte kijk op de ontwikkelingen van afgelopen half jaar.



Nieuwe Werken Pennings Groenvoorziening B.V.

Ook in 2022 heeft Pennings Groenvoorziening B.V. weer een aantal mooie nieuwe projecten binnengehaald. Zo hebben we al diverse werken voor Staatsbosbeheer uit mogen voeren. En hebben wij ons gecertificeerd voor de ERBO



ERBO



Erkenningsregeling Bosaannemers

Eind 2022 heeft Pennings Groenvoorziening B.V. zich gecertificeerd met het ERBO 'Erkenningsregeling bosaannemers' certificaat.

Nieuwe elektrische Renault Master bedrijf bus voor Pennings Groenvoorziening B.V. Zodat ook de materialen elektrisch naar het project vervoerd kunnen worden.



Aannemingsbedrijf GGW



Cultuurtechnische werken



Groenvoorzieningen



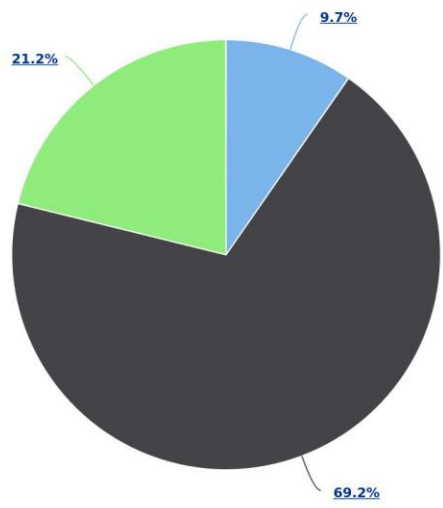
Grondwerken



CO2 – Footprint Pennings Groenvoorziening BV S1-2022

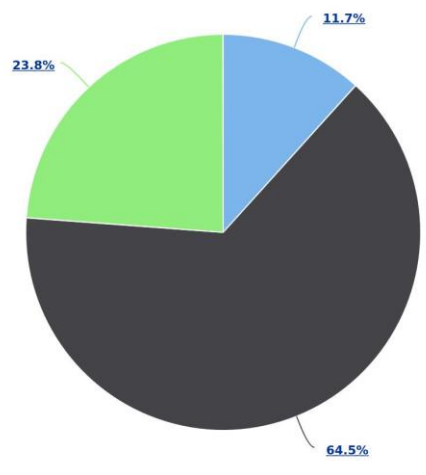
CO2e (415 ton)
S1 2022

- Begroba B.V.: 40,18 ton
- Pennings Groenvoorziening B.V.: 287,09...
- VDC Transport B.V.: 87,86 ton



CO2e (361 ton)
S1 2021

- Begroba B.V.: 43,06 ton
- Pennings Groenvoorziening B.V.: 237,04...
- VDC Transport B.V.: 87,56 ton
- W.G.T. Pennings Beheer B.V.: -6,88 ton



In bovenstaande figuur is de CO₂-footprint van het eerste semester van 2022 weergegeven.

Uit de grafiek hierboven is op te maken dat de totale CO₂-uitstoot van Pennings Beheer bv in het eerste semester van 2022, 415 ton bedraagt. Dit is meer dan voorgaande jaren.

Pennings Groenvoorziening BV +50.05 ton.

Begroba BV -2.88 ton

VDC Transport BV +0.3 ton

CO2 Ketenanalyse Pennings Groenvoorziening bv

Hergebruik van Hout en Bestratingsmiddelen.

De ketenanalyse van Pennings Groenvoorziening BV wordt nog steeds gebruikt. Er komt geregeld hout vrij dat op de werf gesorteerd wordt. Maar naast het hout wordt er nu vol ingezet op de nieuwe ketenanalyse "Hergebruik van bestratingsmaterialen".

Bij het werk komt geregeld straatmateriaal vrij. Deze klinkers zijn vaak nog in prima staat en kunnen goed hergebruikt worden. Bij het hergebruiken wordt veel CO₂-uitstoot bespaard. Klinkers hoeven niet gebroken te worden en er hoeven geen nieuwe klinkers gemaakt te worden. Met het verlengen van de levensduur van de bestratingsmaterialen zorgen we ervoor dat het productieproces verminderd wordt.



Aannemingsbedrijf GGW

Cultuurtechnische werken

Groenvoorzieningen

Groenvoorzieningen

Groenvoorzieningen

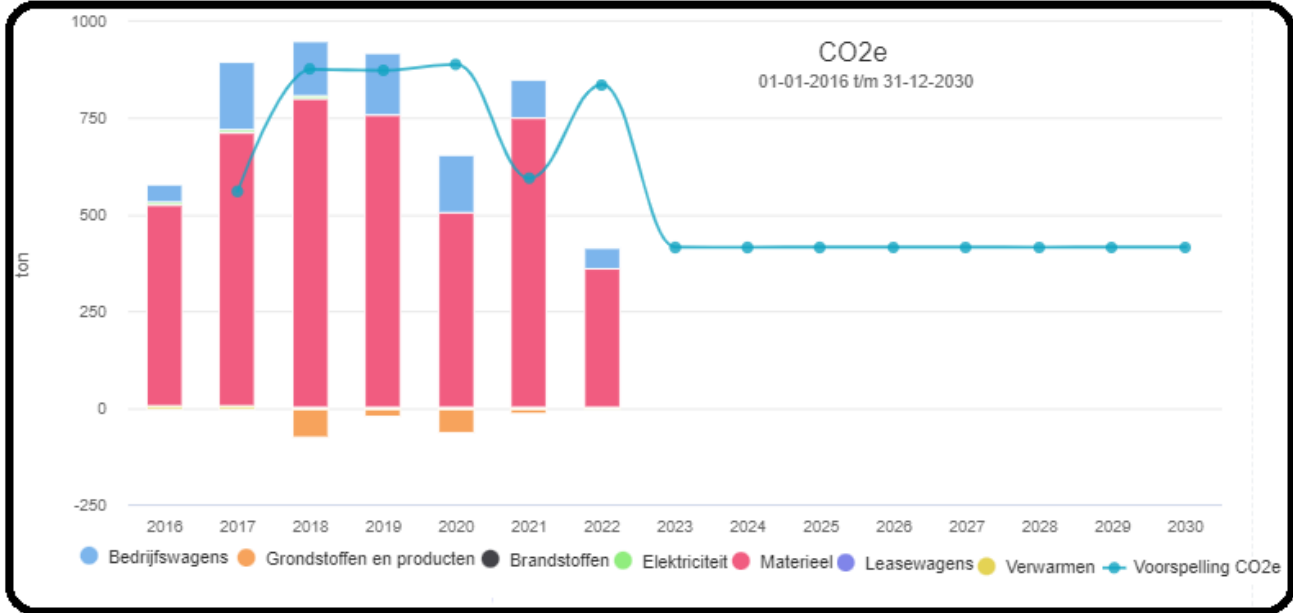
Grondwerken

Grondwerken

CO2 Reductiebeleid Pennings Groenvoorziening bv

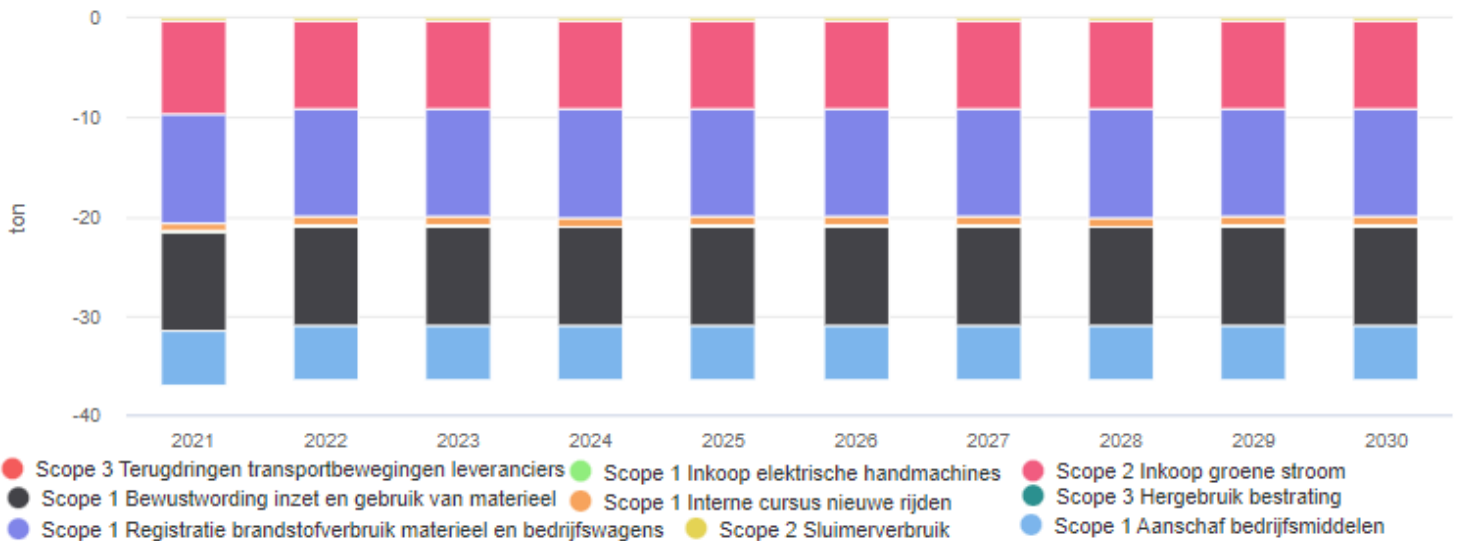
Hieronder worden de grafieken met daarin de reductiemaatregelen weergegeven.

Wanneer we kijken naar de cijfers zien we dat we nog onder de waarde liggen voor 2022 en als we zo doorgaan we rond de voorspelling zullen uitkomen en dat we onder de waarden van 2017 t/m 2019 en 2021 blijven.



Maatregelen CO2

01-01-2021 t/m 31-12-2030



Aannemingsbedrijf GGW – Cultuurtechnische werken – Groenvoorzieningen – Grondwerken