

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



Ketenanalyse Hergebruik bestratingsmaterialen

In 2020 heeft Pennings Groenvoorziening de ketenanalyse 'hergebruik bestratingsmaterialen opgestart'. Dit loopt goed en heeft al een grote besparing in de CO2 opgeleverd. Hier wordt in 2022 verder vorm aan gegeven.

Uitbreiding machinepark met Mercedes-Benz Actros

Vanaf Maart 2022 maakt deze gloednieuwe vrachtwagen deel uit van het machinepark van Pennings Beheer BV. Deze zuinig vrachtwagen zorgt voor minder CO2 uitstoot en een schoner wagenpark.



Winterwerk 2022

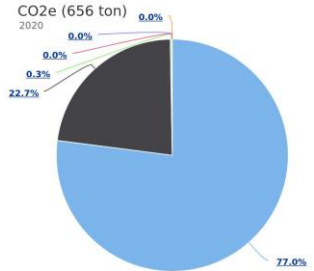
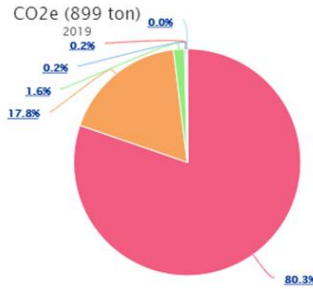
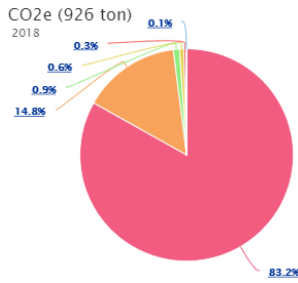
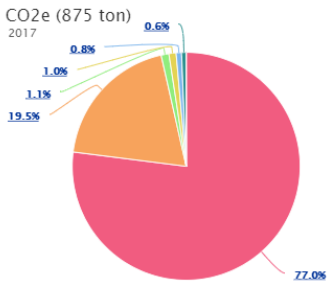


Ook in 2022 heeft Pennings Groenvoorziening weer bijgedragen aan het winterwerk en het veilig en toe gangbaar maken van de



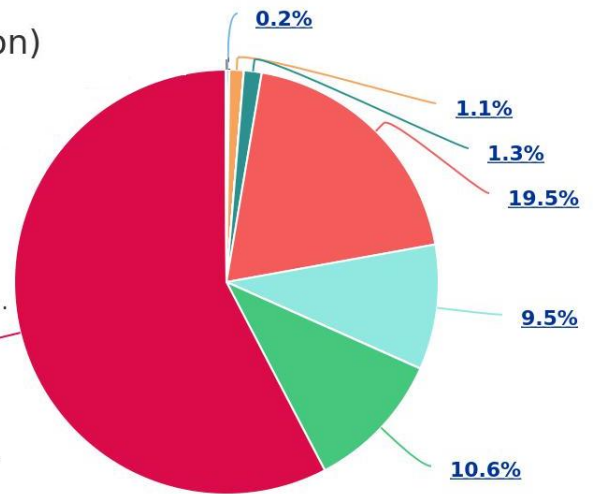
Aannemingsbedrijf GGW – Cultuurtechnische werken – Groenvoorzieningen – Grondwerken

CO2 – Footprint Pennings Groenvoorziening BV S1-2021



CO2e (837 ton) 2021

- Aardgasverbruik: 1,85 ton
- Benzineverbruik: 9,40 ton
- Benzineverbruik Handgereedschap: 11,4...
- Diesilverbruik: 165,87 ton
- Diesilverbruik: 80,94 ton
- Diesilverbruik bedrijfswagens: 90,54 ton
- Diesilverbruik materieel: 490,34 ton
- Elektriciteitsverbruik Groen Wind: 0,00 t...



In bovenstaande figuur is de CO₂-footprint van 2021 weergegeven.

Uit de grafiek hierboven is op te maken dat de totale CO₂-uitstoot van Pennings Groenvoorziening bv in 2021 837 ton bedraagt.

Ter vergelijking:

- In 2020 was dit 656 ton
- In 2019 was dit 899 ton
- In 2018 was dit 926 ton
- In 2017 was dit 875 ton

Dit betekent dat de uitstoot is gestegen ten opzichte van 2020 maar dat er wel een daling is ten opzichte van voorgaande jaren.

Een van de redenen voor het stijgen van de CO₂ is het opstarten van het nieuwe transportbedrijf VDC Transport B.V. in 2021










Aannemingsbedrijf GGW – Cultuurtechnische werken – Groenvoorzieningen – Grondwerken