

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.

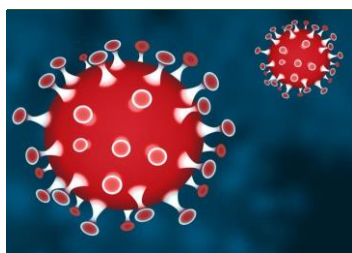


Algemeen: Stagiair voor in de werkplaats

Tijn heeft zijn stage goed doorlopen en heeft ervoor gekozen een BBL-opleiding te doorlopen bij Pennings Groenvoorziening B.V. Als erkent leerbedrijf zijn wij heel blij dat wij Tijn deze kans kunnen bieden. Wij wensen hem dan ook heel veel succes en leerplezier binnen Pennings Groenvoorziening B.V.

Uitbreiding machinepark

Splinternieuwe New Holland Boomer 50 voor Pennings Groenvoorziening BV. Deze Boomer is speciaal aangeschaft om klussen waarvoor een tractor noodzakelijk is zuiniger te kunnen uitvoeren. Door het gebruik van deze zuinigere tractor kunnen we de werkgang nog efficiënter uitvoeren.



Coronacrisis

2020 staat volledig in het teken van de Coronacrisis. Als bedrijf houden we de regels van de overheid goed in de gaten en passen onze werkwijze zo nodig aan.

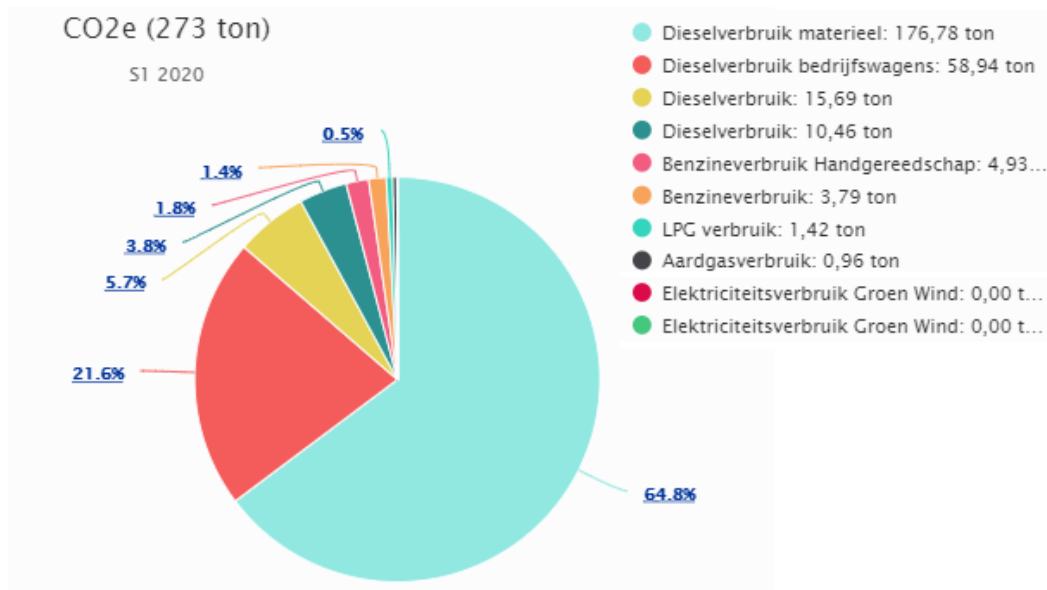


Aannemingsbedrijf GGW – Cultuurtechnische werken – Groenvoorzieningen – Grondwerken

CO2 – Footprint

Pennings Groenvoorziening BV

S1-2020



In bovenstaande figuur is de CO₂-footprint van het eerste semester van 2020 weergegeven.

Uit de grafiek hierboven is op te maken dat de totale CO₂-uitstoot van Pennings Groenvoorziening bv in het eerste semester van 2020, 273 ton bedraagt.

Dit betekent dat er een afname is van 111 ton ten opzichte van S1-2019. Hierdoor zijn de reductiemaatregelen voor het eerste semester alvast ruim gehaald.

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 druk gewerkt aan een uitbreiding van de 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.

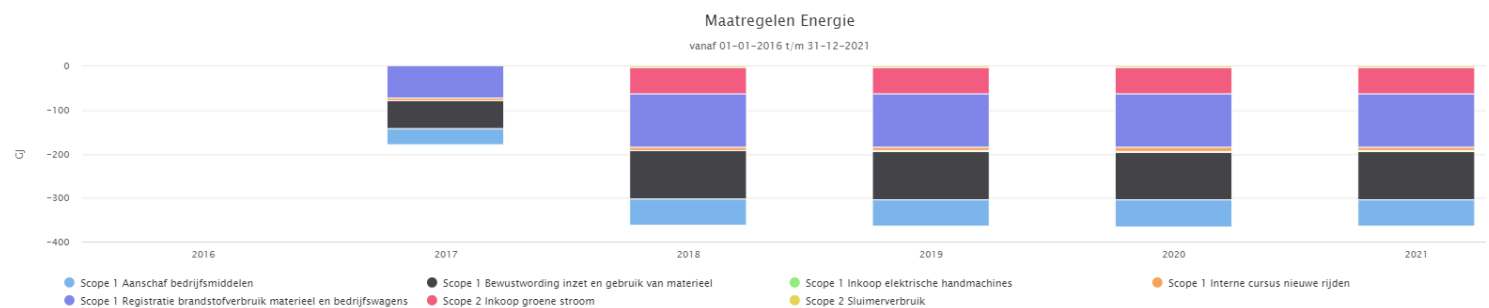


Aannemingsbedrijf GGW – Cultuurtechnische werken – Groenvoorzieningen – Grondwerken

CO2 Reductiebeleid Pennings Groenvoorziening bv

Hieronder worden de grafieken met daarin de reductiemaatregelen weergegeven.

Wanneer we kijken naar de cijfers zien we dat we op schema liggen om de reductiemaatregelen voor 2020 te halen.


Aannemingsbedrijf GGW

Cultuurtechnische werken

Groenvoorzieningen

Grondwerken
