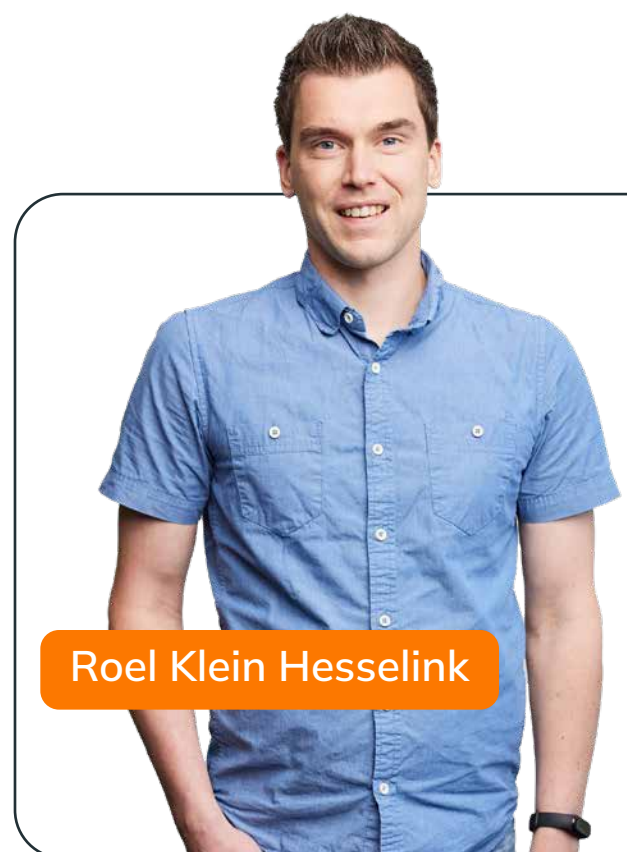




CO₂ FOOTPRINT 2023

DOELSTELLING

Begin 2020 heeft B&G het doel gesteld om eind 2025 de CO₂ uitstoot met 35% te reduceren. Deze CO₂ uitstoot wordt gemeten ten opzichte van enerzijds omzet, anderzijds aantal FTE. Begin 2020 was de uitstoot van B&G 1.051 ton CO₂.



Roel Klein Hesselink

“Het afgelopen jaar hebben we de zonnepanelen echt goed kunnen gebruiken, hiermee hebben we een besparing van 65 ton CO₂ gerealiseerd. Voor jouw beeldvorming: dit zijn 323 retourvluchten naar Parijs! In 2024 zal het effect van onze elektrische heftrucks duidelijk worden (schatting van deze besparing: circa 25 ton CO₂ ~ 124 retourvluchten naar Parijs). Mocht dit jaar de pilot van de 100% biologische dieselbrandstof worden doorgevoerd, dan heb ik hier mijn grootste verwachtingen van. Daarnaast blijven we het wagenpark verder elektrificeren. We staan er erg goed voor en houden het hier niet bij. Ik ben trots.”

EINDSTAND 2023:

-36,5%
t.o.v. 2020

In 2023 had B&G een CO₂ uitstoot van 939,6 ton CO₂.

Het doel voor 2023 (-21%) én het hoofddoel (-35%) zijn ruimschoots behaald!

DE BESPARING VAN B&G TOT NU, STAAT GELIJK AAN:

- 60 vluchten naar New York (retour)
- 33.420 kilo kantoorpapier verbruik
- 14 rondjes om de aarde met auto
- 5.570 bomen laten groeien voor een heel jaar
- 24 huishoudens voorzien van gas- en elektriciteitsverbruik voor een heel jaar

HOE B&G DEZE REDUCTIE VOORTZET:

- B&G gebruikt inmiddels groene stroom van de opwek van haar eigen zonnepanelen
- B&G doet onderzoek naar het toepassen van infrarood verwarming
- B&G doet onderzoek naar het starten van een pilot, waar dieselbrandstof van 100% biologisch materiaal (HVO100) wordt toegepast
- B&G stimuleert elektrisch rijden
- B&G controleert met meer regelmaat bandenspanningen

HOE DE CO₂ UITSTOOT VAN B&G VERDEELD IS:

- Gasverbruik
- Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel
- Brandstofverbruik wagenpark - diesel
- Brandstofverbruik wagenpark - benzine
- Intern transport - propaan
- Interntransport - diesel
- Elektriciteitsverbruik - grijze stroom
- Elektriciteitsverbruik - wagens
- Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers

