

3.B.1-1 CO₂ reductiedoelstellingen

Inleiding

In dit document worden de scope 1, 2 en 3 CO₂ reductiedoelstelling van Bart van Wijlen Beheer BV gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO₂ footprint opgesteld voor scope 1, 2 en 3 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Onderstaand worden de doelstellingen gepresenteerd. In hoofdstuk 2 worden deze doelstellingen opgesplitst in subdoelstellingen. Alle maatregelen die worden getroffen om deze subdoelstelling te behalen worden hier genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in over met -en goedkeuring van- het management. De (sub)doelstellingen en maatregelen worden elk half jaar beoordeeld.

1 Doelstellingen

Scope 1, 2 en 3 doelstellingen* Bart van Wijlen Beheer BV
Scope 1: Bart van Wijlen Beheer BV wil in 2024 ten opzichte van 2020 90% minder CO ₂ uitstoten.
Scope 2: Bart van Wijlen Beheer BV wil in 2024 ten opzichte van 2020 0% minder CO ₂ uitstoten.
Scope 3: Bart van Wijlen Beheer BV wil in 2024 ten opzichte van 2020 20% minder CO ₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de brutomarge en evenredig verdeeld over de periode 2021-2024.

2 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

a. Subdoelstelling kantoren

Bart van Wijlen Beheer BV reduceert het energieverbruik van kantoren met 0%	
Maatregelen	- Wij hebben eigen zonnepanelen, zijn zelfvoorzienend in electra en leveren terug aan het stroomnet

b. Subdoelstelling bedrijfsauto's

Bart van Wijlen Beheer BV reduceert de emissie door het gebruik van lease /bedrijfsautos met 90%.	
Maatregelen	- Inzet op waterstof-elektrisch en accu elektrisch vervoer - Gebruik maken van HVO als transitiebrandstof

c. Subdoelstelling scope 3 emissie

Bart van Wijlen Beheer BV reduceert de scope 3 emissie door een beprijzing van CO₂, zowel intern als extern.

Maatregelen

- CO₂ footprint meewegen en reduceren in aanbestedingen middels promotie van ons keteninitiatief;
- CO₂ footprint meewegen in ontwikkeling van kunstgrassystemen middels het opstellen van een LCA;