

1. DOELSTELLINGEN

Onze hoofddoelstelling hebben we uitgesplitst in scope 1, 2 en 3.

Per emissiestroom hebben we subdoelstellingen geformuleerd, zodat deze gedetailleerder en beter meetbaar zijn.

De opgestelde maatregelen om deze (sub-)doelstelling te behalen, zijn te vinden in het document 'CO₂ Maatregelen incl. voortgang 2018 – 2023 §3.C.1 – 4.B.2'.

De doelstellingen zijn opgesteld, met goedkeuring van het management, conform 'Handboek CO₂-prestatieladder 3.1 (SKAO) 2020'. De (sub-) doelstellingen worden halfjaarlijks beoordeeld op de werk-, haalbaarheid en voortgang.

Scope doelstellingen C. Wit & Zn BV

Scope 1: C. Wit & Zn BV wil in 2023 ten opzichte van 2018 22 % minder CO₂ uitstoten

Scope 2: C. Wit & Zn BV wil in 2023 ten opzichte van 2018 1% minder kWh verbruiken

Scope 3: C. Wit & Zn BV wil in 2025 ten opzichte van 2019 3% minder CO₂ uitstoten op basis van de ketenanalyse

2. SUBDOELSTELLINGEN

De doelstellingen van scope 1 en 2 worden onder de geformuleerde subdoelstellingen verder gespecificeerd

2.1 Scope 1: Subdoelstelling wagenpark

C. Wit & Zn BV reduceert de CO₂-emissie van brandstof met 21%

De reductie wordt gerelateerd aan de totaal getankte liters i.c.m. het aantal gewerkte uren/FTE, t.o.v. ons basisjaar (2016). Meetmoment: 2x per jaar middels de footprint i.c.m. het brandstofregistratiesysteem

2.2 Scope 1: Subdoelstelling machinepark

C. Wit & Zn BV reduceert de CO₂-emissie van brandstof met 21%

De reductie wordt gerelateerd aan de totaal getankte liters i.c.m. het aantal gewerkte uren/FTE t.o.v. ons basisjaar (2018). Meetmoment: 2x per jaar middels de footprint i.c.m. het brandstofregistratiesysteem

2.3 Scope 1: Subdoelstelling bedrijfspand (werk- opslagplaats en kantoor)

C. Wit & Zn BV reduceert de CO₂-emissie van gas met 1 %

De reductie wordt gerelateerd aan de jaarafrekening van onze energieleverancier, t.o.v. ons basisjaar (2018)

2.4 Scope 2: Subdoelstelling bedrijfspand (werk- opslagplaats en kantoor)

C. Wit & Zn BV reduceert het kWh-verbruik van elektriciteit met 1 %

De reductie wordt gerelateerd aan de jaarafrekening van onze energieleverancier, t.o.v. ons basisjaar (2018)

3. EIGENSTELLINGSNAME

Hierbij geven wij aan of we in de huidige instapsituatie een koploper, middenmoter of achterblijver zijn in vergelijking met sectorgenoten (de relatieve positie). Deze relatieve positie in de uitgangssituatie is het vertrekpunt voor de keuze van de kwantitatieve reductiedoelstelling. Is de relatieve positie van het bedrijf een achterblijver, dan moet de reductiedoelstelling in vergelijking met sectorgenoten relatief groot zijn om ambitieus genoemd te kunnen worden. Is het bedrijf een koploper, dan kan de reductiedoelstelling relatief klein zijn, en daarmee toch ambitieus.

Gezien wij een aantal initiatieven van een eerdere CO₂-certificering ambitieus hebben doorgevoerd zijn er in het verleden al diverse maatregelen genomen die een positief effect hebben gehad op de CO₂ uitstoot van onze onderneming. Er is geïnvesteerd in het verjongen van het machinepark. Door te investeren nieuwe technieken, efficiënte schonere motoren en het gebruiken van start-stopsystemen is het brandstof verbruik aanzienlijk gereduceerd.

Omdat onze onderneming niet alleen een duurzaam beleid ambieert maar ook hanteert zijn er ook verscheiden maatregelen getroffen met betrekking tot het reduceren van energie. Hierbij verrichten wij onze bedrijfsvoering vanuit een energiezuinig pand voorzien van LED-verlichting een wekken daarbij tevens de benodigde elektriciteit zelf op middels onze 160 zonnepanelen: er kan dus wel gesteld worden dat wij een ambitieus bedrijfsbeleid voeren op gebied van CO₂-reductie.

D.m.v. onderzoek naar de CO₂-reductiedoelstellingen bij bedrijven uit onze branche die gecertificeerd zijn voor de CO₂-prestatieladder (websites branchegenoten), hebben wij geconcludeerd dat wij met onze reductiedoelstelling; besparing van 23% in 2023 t.o.v. het basisjaar 2018, in de middenmoot zitten, gezien er nog reductiekansen liggen in scope 1.