

Reductiemaatregelen (2.B.1)

Inleiding

In dit document worden de scope 1 & 2 CO2 doelstellingen van De Samenwerking BV gepresenteerd. Vervolgens wordt het resultaat weergegeven van het onderzoek naar mogelijke reductiemaatregelen. In het Excel-bestand 315.4 CO2 reductiemaatregelen worden de maatregelen benoemd, die als haalbaar worden beschouwd. Per maatregel wordt de geplande datum uitvoering en de verantwoordelijke functionaris genoemd. Tot slot worden de kritische prestatie-indicatoren beschreven.

Doelstellingen

De Samenwerking BV heeft de volgende reductiedoelstellingen opgesteld in 2020 (basisjaar):

Scope 1 & 2 doelstellingen
Scope 1: De Samenwerking wil in 2025 ten opzichte van 2020 5% minder CO2 uitstoten.
Scope 2: De Samenwerking wil in 2025 ten opzichte van 2020 100% minder CO2 uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan het aan de brutomarge (bedrag in basisjaar is 100%)

Voortgang

In 2023 zijn de volgende resultaten behaald:

Scope 1 & 2 doelstellingen	Voortgang doelstelling	Evaluatie
Scope 1: De Samenwerking wil in 2025 ten opzichte van 2020 5% minder CO2 uitstoot.	Scope 1: De Samenwerking heeft in 2023 17% minder CO2 uitstoot ten opzichte van 2020.	Hiermee is de doelstelling voor 2025 behaald. Gezien de doelstelling van Scope 1 en 2 zijn behaald, willen wij ambitieus blijven door nieuwe doelstellingen te formuleren.
Scope 2: De Samenwerking wil in 2025 ten opzichte van 2020 100% minder CO2 uitstoten.	Scope 2: De Samenwerking heeft in 2023 108% minder CO2 uitstoot ten opzichte van 2020.	Hiermee is de doelstelling voor 2025 behaald. Gezien de doelstelling van Scope 1 en 2 zijn behaald, willen wij ambitieus blijven door nieuwe doelstellingen te formuleren.

Doelstellingen

De Samenwerking BV heeft de volgende nieuwe reductiedoelstellingen opgesteld in 2024:

Scope 1 & 2 doelstellingen

Scope 1: De Samenwerking wil in 2030 ten opzichte van 2020 25% minder CO2 uitstoten.

Scope 2: De Samenwerking wil in 2030 ten opzichte van 2020 blijvend 100% minder CO2 uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan het aan de brutomarge (bedrag in basisjaar is 100%)

Eigen stellingname

Gelet op het feit dat ruim 98% van onze emissie scope 1 herleidbaar is als de uitstoot van diesel, is het aannemelijk dat reductie moet worden gezocht in verminderen van het verbruik van onze machines, dit omdat het overgrote deel van onze diesilverbruikers bestaat uit loonwerk- en grondverzetmachines. Dit kan enerzijds door middel van het vervangen van machines door nieuwere / zuinigere modellen, anderzijds door het sturen op bewustzijn van directie en personeel.

Op basis van een vergelijk met sectorgenoten aan de hand van op hun websites vermelde reductiemaatregelen, eigen maatregelen en de ingevulde maatregellijst concludeert De Samenwerking BV een middenmoter te zijn.

Onderzoek reductiemogelijkheden

Het onderzoek naar mogelijke reductiemaatregelen wordt breed ingezet om op verschillende niveaus input te krijgen over wat de mogelijkheden zijn. Vormen van input in het verzamelen van informatie zijn onder anderen gesprekken met medewerkers en het managementteam, investeringsplannen bekijken en de maatregellijst van SKAO doornemen. De mogelijkheden zijn besproken en de haalbaarheid ervan bepaald. Het leidt tot een lijst van maatregelen waarmee we onze doelstelling kunnen behalen, daarbij een planning en de geschatte besparing. De concrete maatregelen zijn weergegeven in bestand 315.41 CO2 Reductiemaatregelenlijst (PVA), ook op onze website te vinden.