

## 3.B.1-1 CO<sub>2</sub> reductiedoelstellingen 2024

### 1 Inleiding

In dit document worden de scope 1/23 CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling van Fa. A. Sneekes & Zn. gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO<sub>2</sub> footprint opgesteld voor scope 1 & 2 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.

In de benchmark van Cumela wordt gesteld dat het CO<sub>2</sub> per FTE is 2020 38,1 ton betreft (bron: handout presentatie digitale bijeenkomst 1 maart 2022). Over het jaar 2020 is dit voor Fa. A. Sneekes en Zn. 57,3 ton.

In de benchmark van Cumela wordt gesteld dat het CO<sub>2</sub> per 100K Bruto marge is 2020 28,5 ton betreft (bron: handout presentatie digitale bijeenkomst 29 november 2022). Over het jaar 2020 is dit voor Fa. A. Sneekes en Zn. 21,89 ton.

Verwijzend naar de tweede benchmark kunnen we stellen dat we een middenmoter zijn. Hierbij moet opgemerkt worden dat de eerste vergelijking per FTE voor ons niet vergelijkbaar en representatief is.

### 2 Doelstellingen

Scope 1 & 2 doelstellingen*
<b>SCOPE 1:</b> 3% minder CO <sub>2</sub> emissie in 2024 ten opzichte van 2021.
<b>SCOPE 2:</b> 98% minder CO <sub>2</sub> emissie in 2024 ten opzichte van 2021.
<b>SCOPE 3:</b> 1% minder CO <sub>2</sub> emissie in 2024 ten opzichte van 2021.

\* De doelstellingen zijn gerelateerd aan de bruto winstindex.

### 3 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

#### 3.1 Subdoelstelling kantoor en erf

Fa. A. Sneekes & Zn. reduceert de CO <sub>2</sub> -emissie van het kantoor met 1%.	
<b>Maatregelen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Printers, kopieermachine en scanners vervangen door 1 apparaat</li><li>• Bewuster omgaan met uitprinten en meer digitaal werken.</li><li>• Zoveel mogelijk dubbelzijdig uitprinten</li></ul>

<b>Fa. A. Sneekes &amp; Zn.</b>	Invalshoek B Reductie CO <sub>2</sub> prestatieladder niveau 5	Status: Definitief Versie: 3.1 Datum: 12-8-2022
---------------------------------	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computers en beeldschermen bij langdurige afwezigheid uitzetten.</li> <li>• Verlichting in kantine uit doen als er niemand aanwezig is.</li> <li>• Aanbrengen licht sensor op buiten en binnen verlichting</li> <li>• Led verlichting in kantoren</li> </ul>
--	---

### 3.2 Subdoelstelling bedrijfsauto's en werkmaterieel

<i>Fa. A. Sneekes &amp; Zn.</i> reduceert de CO <sub>2</sub> -emissie van bedrijfsauto's met 1%.	
<b>Maatregelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De bedrijfsauto's en werkmaterieel worden op termijn vervangen door een zuiniger model.</li> <li>• Onderzoek naar start-stop systeem.</li> <li>• Controle banden spanning</li> <li>• Meer toezicht op onnodig laten draaien van motoren</li> <li>• Toerental aftakas zo mogelijk gebruiken op e-stand</li> <li>• Chauffeurs cursus nieuwe rijden en draaien laten volgen</li> <li>• Alle aangeschafte auto's voorzien van Track en Trace.</li> <li>• Een project op HVO laten draaien.</li> <li>• Elektrische bus aanschaffen</li> </ul>

### 3.3 Subdoelstelling overige acties

<i>Fa. A. Sneekes &amp; Zn.</i> reduceert de CO <sub>2</sub> -emissie met 1%.	
<b>Maatregelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewustzijn medewerkers vergroten / interne presentaties en toolbox geven.</li> </ul>

## 4 Maatregelen

De maatregelen worden in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

### 4.1 Maatregelen kantoren

<p><i>Maatregel</i>          Bewuster omgaan met printen en meer digitaal werken.          Zoveel mogelijk dubbelzijdig printen          Computers en beeldschermen bij langdurige afwezigheid uitzetten.          Verlichting in kantine uit doen als er niemand aanwezig is.          Onderzoek naar Ledverlichting in kantoren          Reclame bedrijfspanden voorzien van Led</p>		
<b>Actieplan</b>	Toezicht/controlen en info	Doorlopend
<b>Verantwoordelijk</b>	Carlijn	

<b>Fa. A. Sneekes &amp; Zn.</b>	Invalshoek B Reductie CO <sub>2</sub> prestatieladder niveau 5	Status: Definitief Versie: 3.1 Datum: 12-8-2022
---------------------------------	---	---

<i>Maatregel:</i> Aanbrengen licht sensor op buiten en binnen verlichting		
<b>Actieplan</b>	Aanbrengen sensoren	31-03-2023
<b>Verantwoordelijk</b>	Boy	

<i>Maatregel:</i> Led verlichting reclameborden		
<b>Actieplan</b>	Vernieuwen reclameborden	Gereed 01-04-2022
<b>Verantwoordelijk</b>	Boy	

#### 4.2 Maatregelen bedrijfsauto's en werkmaterieel

<i>Maatregel:</i> De bedrijfsauto's en werkmaterieel worden op termijn vervangen door een zuiniger model of een elektrisch model		
<b>Actieplan</b>	Aankoop criteria	Doorlopend
<b>Verantwoordelijke</b>	Boy	

<i>Maatregel:</i> Gebruik van start-stop systeem		
<b>Actieplan</b>	Verminderen stationair uren	Doorlopend
<b>Verantwoordelijke</b>	Boy, Jos, Cees, Jerry, Stef	

<i>Maatregel:</i> Controle banden spanning Meer toezicht op onnodig laten draaien van motoren toerental aftakas zo mogelijk gebruiken op eco-stand		
<b>Actieplan</b>	Dagelijkse controle op werkplek	Doorlopend
<b>Verantwoordelijke</b>	Boy, Jos, Cees, Jerry, Stef	

<i>Maatregel:</i> Chauffeurs en machinisten cursus laten volgen		
---	--	--

<b>Fa. A. Sneekes &amp; Zn.</b>	Invalshoek B Reductie CO <sub>2</sub> prestatieladder niveau 5	Status: Definitief Versie: 3.1 Datum: 12-8-2022
---------------------------------	---	---

<b>Actieplan</b>	Code 95 / Het Nieuwe Draaien	Loopt
<b>Verantwoordelijke</b>	Boy	

#### 4.3 Maatregelen overige acties

<i>Maatregel:</i> Bewustzijn medewerkers vergroten / interne presentaties en toolbox geven		
<b>Actieplan</b>	Toolboxmeeting Info materiaal/posters	2x per jaar
<b>Verantwoordelijke</b>	Boy	

#### 4.4 Maatregelen scope 3

<i>Maatregel:</i> Emissie in scope 3 verminderen bij twee ketenpartners		
<b>Actieplan</b>	Zie actieplan in de twee ketenanalyses	
<b>Verantwoordelijke</b>	Boy	