

## Energie Management Visie 2028

### Intentieverklaring en beleid

Donker Groep heeft de intentie om schade aan het milieu (inclusief CO<sub>2</sub>-uitstoot) als gevolg van zijn activiteiten zoveel als economisch haalbaar te voorkomen of te beperken.

Donker Groep zal naast het voldoen aan de wettelijke eisen en regels streven naar een continue verbetering van de milieuprestaties van de onderneming.

Het creëren van bewustwording en draagvlak bij alle werknemers voor het CO<sub>2</sub> en het energiebeleid, zodat de werknemers actief mee gaan denken over reductiemaatregelen en zuiniger met vervoermiddelen, machines en overig apparatuur omgaan.

### Doelstelling scope 1 en 2

Voor de eisen van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder geldt de nieuwe reductiedoelstelling ten aanzien van scope 1 en 2: **een maximale uitstoot van 3.000 ton CO<sub>2</sub> per 31-12-2028**.

Dit betekent dat Donker een reductiedoelstelling heeft van 1.908 ton CO<sub>2</sub> (scope 1 en 2) in absolute zin per 31-12-2028 ten opzichte van het basisjaar 2022 (4.908 ton CO<sub>2</sub>).

Investerings in elektrificatie van autobussen en machinepark zullen in de komende jaren ervoor zorgen, dat er voor de bedrijfsvoering van Donker Groep maximaal 3.000 ton CO<sub>2</sub> (scope 1 en 2) per eind 2028 zal worden uitgestoten.

#### Streefreductie per kalenderjaar

Voor ieder kalenderjaar geldt een streefreductie volgens zie onderstaande tabel. Al naar gelang de technische ontwikkelingen of conjuncturele omstandigheden kan op jaarbasis meer/minder ton CO<sub>2</sub> zijn bespaard.

#### Donker Groep streefreductie in ton CO<sub>2</sub> (scope 1 en 2) per jaar

Kalenderjaar	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Streefuitstoot in ton CO <sub>2</sub> / jaar (scope 1+2)	4.908	4.700	4.400	4.100	3.750	3.400	3.000
Streefreductie in ton CO <sub>2</sub> per jaar	0	-208	-300	-300	-350	-350	-400
reductie in ton CO <sub>2</sub> cumulatief	0	-208	-508	-808	-1.158	-1.508	-1.908

### Toelichting op de reductiedoelstelling

Donker weet dat de doelstelling uiterst ambitieus is en erg afhankelijk is van economische groei en technische ontwikkelingen. *Indien een neergaande conjunctuur of vertragingen in technische ontwikkelingen roet in het eten gooien van deze reductiedoelstelling, zal Donker genoodzaakt zijn om de doelstelling aan te passen.*

### Doelstellingen scope 3

Donker richt zich op 2 ketenanalyses in het kader van scope 3 en heeft bijbehorende doelstellingen geformuleerd.

#### 1. Hergebruik bestratingsmaterialen

De focus voor de komende jaren blijft liggen op de intensivering van hergebruik van bestratingsmaterialen in renovatieprojecten met duurzaamheidsontwerp.

#### **Reductiedoelstelling 'hergebruik van bestrating' te behalen per 31-12-2025**

In 5 jaar tijd (te behalen per 31-12-2025) 10% hergebruik van bestratingmateriaal (lees: betonstraatstenen en betontegels) te bereiken in onze renovatieprojecten waar een duurzaamheidsontwerp voor hergebruik van bestratingsmaterialen deel van uitmaakt.

De 10% is evenredig aan hergebruik van 16.000 m<sup>2</sup> aan bestratingsmaterialen.

#### 2. Elektrificatie van autobussen

Donker Groep stelt zich tot doel om per eind 2028 minimaal 127 diesel aangedreven autobussen te hebben vervangen voor een 'Electric Vehicle'.

#### **Reductiedoelstelling 'elektrificatie van autobussen' te behalen per 31-12-2028**

Investering in aantal EV-autobussen	te behalen per einde jaar
20	2023
16	2024
16	2025
20	2026
25	2027
30	2028

Totaal 127 EV-autobussen

### Uitvoering: Energie Management Systeem en bijbehorend Plan van Aanpak

In het Energiemanagementsysteem (EMS) wordt de stuurcyclus beschreven (op basis van PDCA), hoe de CO<sub>2</sub>-gerelateerde zaken zullen worden gecontroleerd, gerapporteerd en waar nodig worden bijgestuurd om de reductiedoelstelling voor scope 1 en 2 per 31-12-2028 te behalen.

Ieder jaar zal het opgestelde Energiemanagement Plan van Aanpak (EMP) worden geëvalueerd - en waar nodig - worden aangevuld, om de verbeter- en beheersmaatregelen effectief te houden op het gebied van energiebesparing en CO<sub>2</sub>-reductie.

Een succesvolle uitvoering van deze maatregelen moet gaan leiden tot het behalen van de bovenstaande reductiedoelstellingen.

Sneek, 6 maart 2023

Donker Groep BV



Johan Lentz, Manager Kwaliteit en Risicomanagement