



CO₂-reductieplan

5.2 Hoofddoelstelling en plan van aanpak

De organisatie heeft als doel gesteld om in de komende jaren onderstaande CO₂-reductie te realiseren.

Scope 1 en 2 doelstelling De Bruin Groep
De Bruin Groep wil in 2030 CO ₂ neutraal zijn door elektrische voertuigen en apparaten te gebruiken die zijn opgeladen door eigen opgewekte energie d.m.v. zonnepanelen.

Bovengenoemde doelstellingen zijn relatief en worden gerelateerd aan de behaalde omzet en het aantal FTE. De jaarlijkse doelstelling is om 10% te reduceren. Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen voor 2030 als volgt:

Scope 1: 100% reductie in 2030 ten opzichte van 2022

Scope 2: 100% reductie in 2030 ten opzichte van 2022

Voor 2025 is het doel 35% reductie in scope 1 ten opzichte van 2022 en 100% in scope 2 ten opzichte van 2022.

Energiedoelstelling
De Bruin Groep wil in 2025 haar energieverbruik volledig groen hebben door de inkoop van groene stroom.

5.2.1 Scope 1 | Subdoelstelling wagenpark

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met de bedrijfsauto's. Dit is ingeschat op ongeveer 68% reductie in de komende jaren (2024-2025) en 100% in 2030. Ook is bij de aanschaf van auto's bewust gekozen voor nieuwere en daarmee energiezuinigere auto's. Het doel is om in 2030 elektrisch te rijden met gebruik van groene (of eigen opgewekte stroom). Voor de bedrijfswagens is de vervanging naar elektrisch afhankelijk van de leveranciers. Indien mogelijk worden auto's stapsgewijs vervangen voor elektrische versies.

5.2.2. Scope 2 | Subdoelstelling elektriciteitsverbruik

Om het elektriciteitsverbruik en de bijbehorende CO₂-uitstoot te kunnen verlagen zijn maatregelen geïntroduceerd die op De Bruin Groep van toepassing zijn. Dit is ingeschat op een verlaging van de CO₂ uitstoot door elektra verbruik van 100% in 2025. Maatregelen die bij deze subdoelstellingen horen zijn het afsluiten van een contract voor 100% Nederlandse groene stroom, medewerkers instrueren om apparaten 's avonds uit te schakelen en de laatste persoon die weggaat, doet het licht uit.

Deze doelstelling richt zich in eerste instantie niet op het verminderen van elektriciteitsverbruik maar op de CO₂ uitstoot hiervan. Omdat de organisatie in een groeiende fase zit zal het elektriciteitsverbruik in totaal toenemen.

Bij de bouw van een nieuw pand worden zonnepanelen geplaatst. In het huidige pand aan de Zwanenburgerdijk is dit helaas niet mogelijk. Indien het nieuwe pand wordt gebouwd zal deze met oog op CO₂ neutraal gebouwd worden.

Ondertekening

Wesley van der Wal

Algemeen Directeur

Johan Verwoert

Operationeel Directeur

