

Onze reductiedoelstellingen voor Scope 1 en Scope 2

De Bruyn Transport B.V. werkt actief aan het verminderen van CO₂-uitstoot binnen zowel de directe bedrijfsvoering (scope 1) als het gebruik van ingekochte energie (scope 2). Onze doelstellingen sluiten aan bij de eisen van de **CO₂-Prestatieladder 3.1** en vormen de basis voor ons Plan van Aanpak voor structurele emissiereductie.

◆ Scope 1 – Doelstelling

Brandstofverbruik van voertuigen, bedrijfsvoertuigen en overige directe emissies

Doelstelling 2026:

-20% CO₂-uitstoot per gereden kilometer t.o.v. het basisjaar.

Deze doelstelling wordt gerealiseerd door gedragsoptimalisatie, technische verbeteringen aan het wagenpark en samenwerking met ketenpartners om emissieloze logistiek te versnellen.

◆ Scope 2 – Doelstelling

Elektriciteitsverbruik van panden en elektrische voertuigen

Doelstelling 2026:

-10% CO₂-uitstoot door elektriciteitsverbruik, o.a. door energie-efficiëntie en duurzame inkoop.

Onze maatregelen voor Scope 1 en 2

De Bruyn Transport voert de volgende maatregelen uit om bovenstaande doelstellingen te behalen:

1. Duurzaam bij de Bruyn - Smart Driver Coaching

- Gedragsverbetering chauffeurs via realtime datacoaching
- Analyse van rijstijl: anticiperen, remgedrag, zuinig rijden
- Verwachte CO₂-reductie: **6–12%**

2. Gezond bij de Bruyn

- Fysieke en mentale vitaliteit voor duurzaam rijgedrag
- Verwachte CO₂-reductie: indirect **2–3%**

3. Veilig bij de Bruyn - Optimalisatie van het wagenpark

- Bandenspanning & bandentype optimaliseren
- Inzet van rijhulpsystemen
- Preventief onderhoud
- Aerodynamische verbeteringen

4. Route- en ritoptimalisatie

- Efficiënte planning om zoveel mogelijk lege kilometers te voorkomen
- Minder stationair draaien
- Samenwerking met opdrachtgevers en transporteurs

5. Elektrificatie & emissieloos transport (keteninitiatief)

Door deelname aan het **keteninitiatief SEB in samenwerking met RWS, RVB en ProRail** werkt De Bruyn Transport aan:

- borging van elektrisch transport;
- kennisdeling over laadinfra en projectlogistiek;
- voldoen aan emissie-eisen van grote opdrachtgevers;
- goede voorbereiding op emissieloze projecten

6. Energie-efficiëntie in gebouwen (Scope 2)

- LED-verlichting
- Energiezuinige installaties
- Optimalisatie werkplaats en kantoorverbruik
- Energie neutraal pand door warmtepomp en accupakket voor energieopslag

Publicatie

Conform de eisen van de CO₂-Prestatieladder worden, de reductiedoelstellingen voor scope 1 en 2 met PVA maatregelen, de voortgang, openbaar gepubliceerd op onze website.