

CO₂-Voortgangsrapportage – Trede 1 | februari 2026

Samen werken aan een duurzamere toekomst!

Beste collega's,

We willen jullie graag informeren over onze voortgang op gebied van CO₂-reductie. Zoals jullie weten, zitten we in het certificeringstraject van CO₂-prestatieladder 4.0 trede 1, bewust! Dit betekent dat we actief bezig zijn met het reduceren van onze eigen uitstoot. Hieronder een korte update van waar we nu staan:

INZICHT – CO₂-voetafdruk van 2025

Onze totale uitstoot over 2025 bedraagt een stijging 18.8% ten opzichte van H1 2024. De grootste bronnen van uitstoot zijn:

- Brandstofverbruik machines en auto's (scope 1)– 92,8%
- Elektriciteitsverbruik (scope 2)– 7.2%

In 2025 zijn er geen projecten met CO₂ gunningsvoordeel aangenomen.

REDUCTIE – Maatregelen en voortgang

Doordat we meer werk hebben verzet met elkaar hebben we in 2025 meer brandstof verbruikt dan 2024.

Om de gestelde doelstelling om in 2028 4% CO₂ reductie te kunnen behalen t.o.v. 2024 voeren we maatregelen uit.

Te realiseren in 2026:

- 100% dubbelzijdig printen
- Offertes 100% digitaal versturen
- Facturen digitaal bewaren
- Alle computers instellen, na 10 min. slaapstand
- Licht uit wanneer niemand er is
- Zo veel mogelijk samen rijden naar projecten toe
- Km en liters bijhouden voor accuratere meting van business travel.

TRANSPARANTIE – Open communicatie

Onze CO₂-voetafdruk, doelstellingen en maatregelen zijn gepubliceerd op onze website én bij de SKAO. Interne en externe belanghebbenden worden geïnformeerd via deze halfjaarlijkse nieuwsbrief die ook gepubliceerd wordt op de website.

PARTICIPATIE – Keten & sector

Voor trede 1 is samenwerking in de keten essentieel. Wij nemen actief deel aan:

- **Het CO₂ keteninitiatief van Cumela**, waarin we data delen over materiaalgebruik en circulariteit.

Tot slot

Jullie inzet maakt dit mogelijk! Zonder bewust gedrag op de werkvloer, slimme ideeën en betrokkenheid bij verduurzaming, kunnen we geen voortgang boeken. Samen blijven we werken aan een duurzame, toekomstbestendige organisatie.

Met duurzame groet,

Miriam de Jong