

11 juli 2011

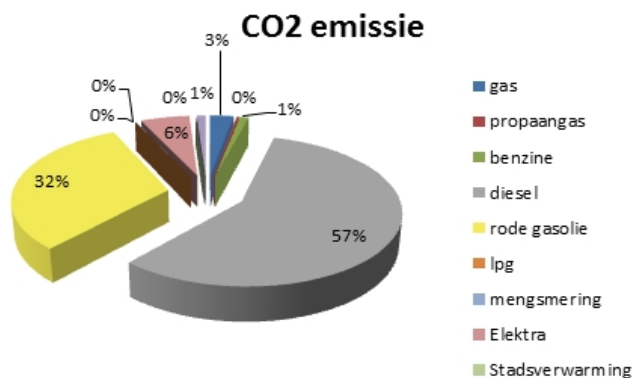
CO₂-uitstoot bij Van Gelder

Hierbij ontvang u de nieuwsbrief van Van Gelder die volledig in het teken staat van CO₂. Hiermee wordt u op de hoogte gebracht van de ontwikkelingen binnen Van Gelder op het gebied van duurzaam ondernemen in het algemeen en het CO₂-beleid in het bijzonder.

Om een goed inzicht te krijgen in de huidige CO₂-uitstoot en inzichtelijk te krijgen waar welke CO₂-reducties mogelijk zijn, heeft Van Gelder haar footprint laten verifiëren en een energie-audit op het wagenpark laten uitvoeren.

Verificatie

Op donderdag 16 juni jl. heeft Kema de Carbon Footprint 2010 van de Van Gelder Groep geverifieerd. Hiertoe zijn alle energiestromen van de vier werkmaatschappijen, te weten Aannemingsmaatschappij Van Gelder, Van Gelder Kabel-, Leiding- en Montagewerken, Van Gelder Rail en Van Gelder Telecom, geïdentificeerd en geanalyseerd. Vastgesteld is dat in 2010 de totale CO₂-uitstoot 9.801 ton CO₂ was.



Bij het vaststellen van de CO₂-uitstoot is gebleken dat 89 procent van de CO₂-uitstoot wordt veroorzaakt door het verbruik van diesel (inclusief rode gasolie). Het zal u dan ook niet

verbazen dat Van Gelder de komende jaren sterk gaat inzetten op het verminderen van het brandstofverbruik. Een eerste aanzet is hiertoe reeds gegeven; door een CO₂-bewust leasebeleid is een CO₂-besparing van negen procent realiseerbaar.

Energie audit

Zoals bovenstaand is aangegeven, wordt de meeste CO₂ uitgestoten door het wagenpark en het gebruik van materieel op de projecten. Om inzichtelijk te krijgen hoe deze uitstoot gereduceerd kan worden, zonder dat de uitvoering van de projecten hiervan hinder ondervindt, is door een externe partij een energie-audit uitgevoerd. Hieruit is onder meer gebleken dat met relatief kleine technische aanpassingen en een hoger CO₂-bewustzijn van de bestuurders, veel CO₂ te besparen is.

Beleid en doelstellingen

Omdat het besparen van energie en de daaraan gekoppelde CO₂-uitstoot een kwestie is van een lange adem, heeft Van Gelder als lange termijn doelstelling gesteld om de CO₂-uitstoot in de periode 2010-2020 te reduceren met twintig procent. Omdat technologische ontwikkelingen sterk van invloed zijn op CO₂-uitstoot, heeft Van Gelder tevens een middellange termijn doelstelling geformuleerd. Deze doelstelling is de CO₂-uitstoot in de periode 2010-2015 te verlagen met acht procent per medewerker.

- Scope 1: Verminderen CO₂-uitstoot als gevolg van brandstof en gasverbruik met negen procent
- Scope 2: Verminderen CO₂-uitstoot als gevolg van elektraverbruik met vijf procent.

Kijk voor meer informatie op:

www.vangelder.com/duurzaamheid