

CO2 NIEUWSBRIEF juni 2016

BUKO. INFRASUPPORT

EEN BETERE WERELD BEGINT BIJ ONSZELF SAMEN BOUWEN AAN CO2 REDUCTIE

Sinds januari 2015 is BUKO Infrsupport gecertificeerd voor **ISO 14001** en **CO2 Prestatieladder, niveau 3**. De **ISO 14001** is een milieumanagementsysteem en de **CO2 prestatieladder** stimuleert het reduceren van de CO2-uitstoot

We zijn er trots op dat we dit milieusysteem en de CO2 Prestatieladder hebben kunnen integreren in onze organisatie. BUKO Infrsupport zal blijven streven naar een verbetering van de milieuprestaties en de CO2 reductie.

Waarom?

1. Geen overmatige hinder van mens, dier en omgeving (grondstoffen en energieverbruik minimaliseren).
2. Met een groenere uitstraling de mogelijkheid om kostenbesparing te realiseren.
Indien je de CO2 uitstoot verlaagt → energieverbruik omlaag → lagere kosten!
3. BUKO Infrsupport wil medewerkers aanmoedigen op het gebied van milieu en klimaatbewust handelen.



CO2 REDUCTIE VAN **15,5%** BEHALEN IN DE PERIODE VAN 2014 T/M 2020

Om deze doelstelling te realiseren hebben we een aantal taakdoelstellingen geformuleerd. Deze kun je vinden op onze [BUKO Infrsupport website](#).

TRANSPARANTIE

In de vorige footprint (november 2015) kon je zien dat diesel voor meer dan 80% CO2 uitstoot bepaald. Weergegeven footprint over heel 2015 geeft weer dat het dieselverbruik verder is toegenomen. Hier zijn wel verklaringen voor te vinden zoals bijvoorbeeld omzetstijging en een groter aantal Sprinters.

Het percentage brandstof wordt dus nog belangrijker en we kunnen concluderen dat we ons nog meer moeten richten op:

- Verhogen bewustwording rijgedrag – medewerker
- Bij aanschaf kiezen voor energiezuiniger materiaal of met alternatieve brandstof

DE JUISTE BALANS

Een deel van onze taakdoelstellingen kunnen we door onze bedrijfsvoering verwezenlijken. Zelf kun je ook een bijdrage leveren aan reductie van de CO2 uitstoot en het energieverbruik.

Denk weer aan onderstaande maatregelen:

- Motor uit bij laden en lossen
- Rijden met voldoende bandenspanning
- Voertuig uit laten rollen richting rood verkeerslicht

