



CO₂, wij doen mee

Van Dorp installaties heeft de ambitie om niveau 5 van de CO₂ prestatieladder te behalen. De CO₂ prestatieladder is als initiatief ontstaan bij Prorail en geeft organisaties die CO₂ bewust handelen, een voorsprong bij aanbestedingen. Door recente ontwikkelingen is de ladder nu ook toepasbaar geworden voor andere aanbestedende organisaties en sectoren. De ladder kent vijf niveaus die een fictieve korting op de aanneemsom geven en daardoor een gunningvoordeel op kunnen leveren bij inschrijvingen. Het is aan elke individuele opdrachtgever zelf om te bepalen hoeveel (fictieve) korting het per niveau verschaft.



Maatregelen

Het verlagen van kilometrage en brandstofverbruik door:

- Efficiëntere logistiek
- Betere planning afspraken en servicebezoeken van de monteurs
- 'Het nieuwe rijden'

Het verlagen energieverbruik door:

- Benchmarking tussen vestigingen om verschillen in kaart te brengen en aan de hand daarvan installaties te verbeteren
- Bewuster omgaan met klimaat en elektriciteitsverbruik in de vestigingen
- Toepassen energiezuinige en duurzame alternatieven
- Overstappen op groene stroom



CO₂ Prestatieladder

Van Dorp installaties streeft ernaar om als maatschappelijk betrokken onderneming op te treden en vanuit deze visie respectvol met elkaar en onze omgeving om te gaan. Al vanaf de oprichting in 1985 neemt dit gedachtegoed een voorname plaats in en heeft sindsdien steeds meer vorm gekregen. De onderneming is voortdurend actief om zich te onderscheiden door vakkennis en het aanbieden en benutten van vernieuwende technieken. Deze technieken focussen op energiebesparing en duurzaamheid. Energiebesparing is effectiever dan het groener maken van energie en zorgt voor een direct kostenvoordeel en reductie van CO₂. Van Dorp installaties onderschrijft de doelstelling van de CO₂ prestatieladder om CO₂ bewust te handelen in de bedrijfsvoering. Met het oog op het klimaat en de afnemende beschikbaarheid van fossiele brandstoffen is een transitie naar een duurzame energiehuishouding en schonere energievoorziening nodig. Hernieuwbare energie is een onmisbaar onderdeel van de toekomst. Door inzicht te verkrijgen in de bedrijfsprocessen en de energiestromen te identificeren en te kwantificeren wordt ook besparingspotentieel ontdekt. Energielivering en -monitoring zijn daar onderdelen van. De directie wil goed rentmeesterschap inhoud geven door samen met de medewerkers en leveranciers zorg te dragen voor het verder reduceren van de CO₂ uitstoot. Er zijn in het verleden al bewust maatregelen genomen zoals de aanschaf van leaseauto's met label A en de toepassing van groene energie. De onderneming doorloopt een jaarlijkse groei van 10 á 15% waardoor een structurele verlaging van de CO₂ emissie niet mogelijk is. Door Van Dorp installaties is daarom voor een andere rekenwijze gekozen. De totale CO₂ uitstoot is gedeeld door het aantal medewerkers zodat de CO₂ uitstoot per medewerker is bepaald. Onze doelstelling is om in 2015 onze CO₂ uitstoot op basis van dit kengetal met 10% te reduceren.

Wat zal neerkomen op:

- De totale CO₂ emissie in 2010 was 3030 ton
- Per medewerker is dit in 2010; 4,49 ton CO₂
- Reductiedoelstelling is 10 % in 5 jaar
- Per medewerker is dit in 2015; 4,04 ton CO₂



Wij hopen dat jij samen met ons deze nobele doelstelling na wilt streven en dat we er samen voor kunnen zorgen dat we in 2015 als Van Dorp installaties kunnen zeggen: 'Wij hebben bijgedragen aan een duurzamere wereld en zetten deze trend voort. Wij zijn onderdeel van en maken Van Dorp installaties tot een echte duurzame onderneming'.

