

**CO<sub>2</sub>-bewust certificaat**

Met een CO<sub>2</sub>-bewust certificaat laat een onderneming zien dat zij zich inzet voor energiebesparing, en wel in de vorm van een verlaging in CO<sub>2</sub>-uitstoot. Een eerste stap hierin is de CO<sub>2</sub>-footprint te bepalen. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de zogenaamde 'eigen' uitstoot van de onderneming (scope 1&2) en de uitstoot van bronnen die geen eigendom zijn van het bedrijf (scope 3).




Van Stipdonk Landschapsinrichting (VSL) heeft haar CO<sub>2</sub>-footprint bepaald, waarbij 2014 als referentiejaar genomen is. De CO<sub>2</sub>-uitstoot voor scope 1 en 2 kwam op een totaal van 1109 ton CO<sub>2</sub> en voor scope 3 op 329 ton CO<sub>2</sub>.

**Project DVD**

In oktober 2015 zijn wij begonnen voor Defensie met werkzaamheden conform het bestek "Terrein technisch onderhoud militaire oefenterreinen regio Oirschot 2015 t/m 2017".

Dit project is aangenomen met ambitieniveau 5 conform de CO<sub>2</sub> prestatieladder en in dit kader hebben we de volgende reductiemaatregelen genomen.

**CO<sub>2</sub> reductiemaatregelen op project DVD:**

-  *Aanschaf nieuwe veegmachine*
-  *Opnamesysteem werkzaamheden*
-  *Wijziging in materieelinzet*

**Voortgangsrapportage:**

We hebben de CO<sub>2</sub> uitstoot gemeten vanaf oktober 2015. De CO<sub>2</sub> uitstoot op dit project is terug te leiden naar het brandstofverbruik van de machines.

De totale uitstoot in 2015, 2016 en 2017 (1<sup>e</sup> half jaar) bedraagt 154,3 ton CO<sub>2</sub>.

Om de CO<sub>2</sub>-uitstoot op het project goed te kunnen monitoren is het van belang dat deze relatief gemaakt wordt. Dit hebben we gedaan aan de hand van de omzet van het project.

