

## 2.3 Energiebeleid

Pilkes kiest voor energiebesparing, voor minder CO<sub>2</sub>-uitstoot door toedoen van haar bedrijfsactiviteiten en een klimaatneutrale organisatie.

Ieder halfjaar wordt de CO<sub>2</sub>-footprint opgesteld en geanalyseerd. Hierdoor heeft Pilkes een goede inzage in het verbruik van de directe en indirecte emissies en het effect daarvan op het milieu in de vorm van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Pilkes wil transparant zijn en publiceert daarom tweemaal per jaar de CO<sub>2</sub>-footprint volgens de eisen uit het GHG Protocol op internet. De eigen medewerkers worden ook minimaal twee keer per jaar geïnformeerd over de CO<sub>2</sub>-footprint. Hen wordt gevraagd om actief deel te nemen aan de reductie van het verbruik en om mee te denken over mogelijke verbeteringen.

Sinds november 2013 beschikt Pilkes over het CO<sub>2</sub> Bewust Certificaat op niveau 3. Begin 2015 hoopt Pilkes het certificaat te kunnen up graden naar niveau 5.

Het doel is de scope 1 en 2 emissie uit de CO<sub>2</sub>-footprint zoveel mogelijk te reduceren. Daarvoor zijn de volgende doelstellingen opgesteld:

<b>Scope 1 &amp; 2 doelstellingen Pilkes</b>
<i>Pilkes wil in 2015 ten opzichte van 2012 18% minder CO<sub>2</sub> uitstoten</i>
<i>Pilkes wil in 2020 ten opzichte van 2012 20% minder CO<sub>2</sub> uitstoten</i>
<i>Vanaf 2015 zal alleen groene stroom met het SMK-keurmerk worden ingekocht, opgewekt door windmolens in Nederland.</i>

De resterende CO<sub>2</sub>-emissie zal door Pilkes worden gecompenseerd door middel van klimaatcompensatie. Vanaf 2015 mag Pilkes zich daarom CO<sub>2</sub> Neutraal noemen. Om deze intentie te bekrachtigen is op 21 november 2014 de Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal Intentieverklaring getekend door Directie.

Pilkes heeft zichzelf ook tot doel gesteld het effect van de uitstoot van de gerealiseerde projecten op het gebied van de (Openbare) Verlichting te verbeteren. Dit is vastgelegd in onderstaande doelstelling:

<b>Scope 3 doelstelling Pilkes</b>
<i>Pilkes wil in 2020 t.o.v. 2014 zorgen voor 5% minder CO<sub>2</sub> uitstoot als gevolg van het verbruik van de uitgevoerde projecten.</i>

Om dit te bereiken is het onze taak om onze opdrachtgevers bewust te maken van de uitstoot op de projecten en het effect van duurzame oplossingen zoals het toepassen van dimbare- en/of LED-verlichting en het toepassen van groene stroom.

12 december 2014

H. Kroes  
Directeur

