

# Memo



Aan: H. de Haan

Kopie: OM

Van: Edwin van Putten  
Datum: 24 november 2011  
Ref.: ME10403  
Betreft: Reductiedoelstelling CO<sub>2</sub>-reductie

Het terugdringen van de CO<sub>2</sub>-emissie is van wezenlijk belang voor de beheersing van klimaatveranderingen, het zorgen voor een leefbare omgeving en de zorg voor een leefbaar milieu. Eekels Elektrotechniek B.V., verder Eekels genoemd, onderschrijft een ambitieus milieubeleid en wil met een eigen concreet programma bijdragen aan de reductie van haar CO<sub>2</sub>-emissie. Hiertoe is een reductiedoelstelling geformuleerd dat bij uitvoering, een significante CO<sub>2</sub>-emissiereductie bewerkstelligd in de periode 2009 t/m 2013. De reductiedoelstelling is gesteld op 15%.

In de onderstaande tabel wordt de reductiedoelstelling weergegeven in de scopes zoals de CO<sub>2</sub>-prestatieladder voorschrijft.

	CO <sub>2</sub> - uitstoot 2009 (ton)	CO <sub>2</sub> -uitstoot 2009 (gr per projectuur)	Reductiedoel- stelling 2013	CO <sub>2</sub> -uitstoot 2013 (gr per projectuur)
Scope I	513	935	8%	856
Scope II	736	1.342	20%	1.075
<b>Totaal</b>	<b>1.249</b>	<b>2.277</b>	<b>15%</b>	<b>1.931</b>

Scope 1 betreft directe emissie veroorzaakt door gebruik van stationaire verbrandingsapparatuur (zoals verwarming), verbruik van eigen wagenpark (zoals lease wagens) en koeling (middels lekkage van CFK's). Scope 2 betreft de indirecte emissie veroorzaakt door het gebruik van elektriciteit, vliegen voor zakelijk gebruik en de uitstoot veroorzaakt door het rijden met privé auto voor zakelijk gebruik.

De reductiedoelstellingen zijn uitgewerkt in het CO<sub>2</sub>- en energieverbruik reductierapport t/m 2013, wat zorgdraagt voor de realisatie van de reductiedoelstelling.

Voor akkoord,

H. de Haan  
Directuer  
Eekels Elektrotechniek B.V.