



## Voortgangsrapportage CO2 reductiedoelstelling 2010 – 2015

versie 1.0 februari 2012

Door Van Dorp installaties wordt twee maal per jaar een voortgangsrapportage opgesteld om te beoordelen of de gestelde CO2 reductiedoelstellingen behaald worden.

### Referentiejaar 2010

De scope 1 en 2 emissies van Van Dorp installaties over het jaar 2010 zijn geverifieerd door een CI en verwoord in document; *VDI – CO2 emissie rapportage 2010 versie 1.1 september 2011*.

De scope 3 emissies van Van Dorp installaties over het jaar 2010 zijn toegevoegd aan deze rapportage en verwoord in document; *VDI – CO2 emissie rapportage 2010 versie 2.0 februari 2012*.

In tabel 1 zijn de emissies en reductiedoelstellingen weergegeven voor scope 1 t/m 3.

Tabel 1 reductiedoelstellingen 2010 - 2015

	CO2 emissie 2010 (totaal in ton)	CO2 emissie 2010 (per medewerker)	Reductiedoelstelling 2010 - 2015	CO2 emissie 2015 (per medewerker)
Scope 1	2.476	3,67 ton	5,9%	3,45
Scope 2	554	0,82 ton	78%	0,18
Scope 3	670	0,99 ton	5,9%	0,94
<b>Totaal</b>	<b>3700</b>	<b>5,48 ton</b>	<b>16,7%</b>	<b>4,57 ton</b>

### Reductie 2011

De aanzet tot certificering voor de CO2 prestatieladder is halverwege 2011 ingezet en de reductiedoelstellingen en bijbehorende maatregelen zijn eind 2011 ingevoerd. Er is daarom voor 2011 geen CO2 reductie ingecalculeerd.

### Prognose 2012 - 2015

De overstap naar groene stroom per januari 2012 zorgt naar verwachting voor een reductie van 75% van de scope 2 emissies en geeft een reductie van rond de 10% op de totale CO2 emissie van Van Dorp installaties. De overstap naar groen gas (CO2 gecompenseerd door nieuwe boomaanplant) levert geen CO2 reductie omdat de rekenmethodiek van de CO2 prestatieladder hier geen rekening mee houdt. Door het implementeren van de maatregelen zoals omschreven in het Energiezorgplan versie 2.0, verwachten wij jaarlijks vanaf 2012 voor scope 1 t/m 3 een reductie van 2 %.

