



## Voortgangsrapportage CO2 reductiedoelstelling 2010 – 2015

versie 1.1 juni 2012

Door Van Dorp installaties wordt periodiek 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*.

### Reductie 2011

De CO2 Footprint van Van Dorp installaties over het jaar 2011 is in beeld gebracht en verwoord in document; *VDI – CO2 emissie rapportage 2011 versie 1.0 mei 2012*. Voor de totstandkoming zijn dezelfde rekenmodellen en aannames gebruikt als voor de CO2 Footprint over 2010. Daardoor zijn de uitkomsten op de juiste wijze te interpreteren en te evalueren. Er is in 2011 geen CO2 reductie gerealiseerd, wat ook niet was ingecalculeerd. De aanzet tot certificering is halverwege 2011 ingezet en de reductiedoelstellingen en bijbehorende maatregelen zijn pas eind 2011 ingevoerd.

In tabel 1 zijn de emissies en reductiedoelstellingen weergegeven voor scope 1 t/m 3 voor het jaar 2010 en 2011.

**Tabel 1 reductiedoelstellingen 2010 - 2015**

	CO2 emissie 2011 (totaal in ton)	CO2 emissie 2011 (per fte + inleen)	Reductiedoelstelling 2010 - 2015	CO2 emissie 2015 (per medewerker)
Scope 1	3.418,7	3,95 ton	5,9%	3,72
Scope 2	663,2	0,77 ton	78%	0,17
Scope 3	800,7	0,92 ton	5,9%	0,87
<b>Totaal 2011</b>	<b>4.882</b>	<b>5,64 ton</b>	<b>16,7%</b>	<b>4,76 ton</b>
Totaal 2010	3700	5,48 ton	16,7%	4,57 ton

De conclusie is dat Van dorp installaties iets uit de pas loopt met 4,76 ton CO2 per fte in 2011 t.o.v. het streefgetal van 4,57 ton CO2 per fte.

### 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, verwacht VDi jaarlijks vanaf 2012 voor scope 1 t/m 3 een reductie van 2 %.

