

# CO<sub>2</sub>-footprint Theo Pouw

Periode 1-7-2016 t/m 31-12-2016

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

## Overzicht totalen voor Theo Pouw

		Omschrijving	Theo Pouw bv Utrecht	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv (Eemshaven)	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv	CTU bv	Totaal	Eenheid
<b>Scope 1</b>	S.1.1.	Brandstofgebruik voor verwarming en verbranding	61	17.703	3	7	17.774	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	466	246	20	11	742	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	151	62	6	4	224	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	4.760	1.131	384	2.340	8.616	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	2.267	1.628	187	66	4.149	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	18	7	0	-	25	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 1</b>	<b>7.723</b>	<b>20.778</b>	<b>601</b>	<b>2.428</b>	<b>31.530</b>
<b>Scope 2</b>	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.327	5.466	140	156	7.089	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	3	0	-	-	4	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	117	40	8	23	188	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 2</b>	<b>1.447</b>	<b>5.507</b>	<b>148</b>	<b>179</b>	<b>7.280</b>

	Theo Pouw bv Utrecht	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv	CTU bv	Totaal	Eenheid
<b>Totaal Scope 1 &amp; 2</b>	<b>9.170</b>	<b>26.285</b>	<b>749</b>	<b>2.607</b>	<b>38.810</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>

### Opmerking:

)° 5% van het electriciteitsverbruik is afkomstig uit Nederlandse windenergie met milieukeur SMK (conversiefactor 0,000 kg CO<sub>2</sub>/kWh)