

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

Periode 1-7-2017 t/m 31-12-2017

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

## Overzicht totalen voor Theo Pouw

		<i>Omschrijving</i>	<i>Theo Pouw bv Utrecht</i>	<i>Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv (Eemshaven)</i>	<i>Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv</i>	<i>CTU bv</i>	<i>Totaal</i>	<i>Eenheid</i>
<b>Scope 1</b>	S.1.1.	Brandstofgebruik voor verwarming en verbranding	60	20.118	2	5	20.186	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	793	240	11	2	1.046	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	216	65	4	18	302	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	4.756	1.091	373	3.268	9.488	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	3.000	1.354	168	106	4.629	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	0	17	-	-	17	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 1</b>	<b>8.825</b>	<b>22.886</b>	<b>559</b>	<b>3.399</b>	<b>35.669</b>
<b>Scope 2</b>	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.343	2.982	142	177	4.644	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	9	1	-	-	11	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	134	52	6	23	214	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 2</b>	<b>1.486</b>	<b>3.035</b>	<b>148</b>	<b>200</b>	<b>4.869</b>

	<i>Theo Pouw bv Utrecht</i>	<i>Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv</i>	<i>Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv</i>	<i>CTU bv</i>	<i>Totaal</i>	<i>Eenheid</i>
<b>Totaal Scope 1 &amp; 2</b>	<b>10.311</b>	<b>25.921</b>	<b>706</b>	<b>3.599</b>	<b>40.537</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>

### Opmerking:

Emissie van locatie Lelystad < 5% van totale emissies en derhalve niet relevant genoeg om te rapporteren (zie p.31 SKAO Handboek 3.0).