

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

Periode 1-1-2017 t/m 30-6-2017

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	91	16.937	3	16	17.048	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	572	166	5	-	743	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	204	75	4	4	287	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	5.087	1.090	382	3.700	10.259	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	3.282	1.399	152	106	4.940	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	35	19	0	-	54	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 1</b>	<b>9.271</b>	<b>19.687</b>	<b>546</b>	<b>3.826</b>	<b>33.331</b>
<b>Scope 2</b>	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.284	5.409	191	187	7.072	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	5	2	-	-	7	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	136	50	7	22	215	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 2</b>	<b>1.426</b>	<b>5.462</b>	<b>198</b>	<b>209</b>	<b>7.294</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>10.697</b>	<b>25.149</b>	<b>744</b>	<b>4.035</b>	<b>40.625</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).