

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

Periode 1-1-2018 t/m 30-6-2018

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

Versie: 1.1

## 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	111	18.765	3	8	18.888	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	760	282	21	1	1.064	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	246	66	3	15	330	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	5.031	1.037	408	3.297	9.773	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	2.914	1.505	203	114	4.735	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	207	9	0	-	216	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 1</b>	<b>9.268</b>	<b>21.665</b>	<b>638</b>	<b>3.435</b>	<b>35.006</b>
<b>Scope 2</b>	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.946	4.401	206	233	6.786	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	4	1	-	-	5	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	141	54	6	23	225	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 2</b>	<b>2.091</b>	<b>4.456</b>	<b>212</b>	<b>256</b>	<b>7.016</b>

	<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>Totaal Scope 1 &amp; 2</b>	<b>11.360</b>	<b>26.121</b>	<b>850</b>	<b>3.691</b>	<b>42.022</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).