

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

Periode 1-7-2020 t/m 31-12-2020

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

Versie: 1.2

## 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	51	18.120	3	6	18.179	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	391	79	18	-	488	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	289	56	8	25	378	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	4.402	1.315	440	3.194	9.351	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	1.986	1.355	157	257	3.753	ton CO <sub>2</sub>
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	96	8	0	-	104	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 1</b>	<b>7.214</b>	<b>20.932</b>	<b>626</b>	<b>3.482</b>	<b>32.254</b>
<b>Scope 2</b>	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.785	2.903	184	240	5.113	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	-	-	-	-	-	ton CO <sub>2</sub>
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	121	71	10	29	231	ton CO <sub>2</sub>
			<b>Totaal scope 2</b>	<b>1.906</b>	<b>2.974</b>	<b>195</b>	<b>270</b>	<b>5.344</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>9.121</b>	<b>23.906</b>	<b>820</b>	<b>3.751</b>	<b>37.598</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).