

CO₂-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>
Scope 1	S.1.1.	Brandstofgebruik voor verwarming en verbranding	76	17.128	3	16	17.224	ton CO ₂
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	572	166	5	-	743	ton CO ₂
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	204	75	4	4	287	ton CO ₂
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	5.087	1.090	382	3.700	10.259	ton CO ₂
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	3.280	1.399	152	106	4.938	ton CO ₂
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	35	19	0	-	54	ton CO ₂
			Totaal scope 1	9.255	19.878	546	3.826	33.505
Scope 2	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.272	5.409	191	187	7.060	ton CO ₂
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	5	2	-	-	7	ton CO ₂
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	112	50	7	22	215	ton CO ₂
			Totaal scope 2	1.390	5.462	198	209	7.282

	<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>
Totaal Scope 1 & 2	10.644	25.339	744	4.035	40.787	ton CO₂

Opmerking:

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