

CO₂-footprint Theo Pouw

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

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	51	18.120	3	6	18.179	ton CO ₂
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	391	79	18	-	488	ton CO ₂
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	289	56	8	25	378	ton CO ₂
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	4.402	1.315	440	3.194	9.351	ton CO ₂
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	1.986	1.355	157	257	3.753	ton CO ₂
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	96	8	0	-	104	ton CO ₂
			Totaal scope 1	7.214	20.932	626	3.482	32.254
Scope 2	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	534	2.903	184	240	3.862	ton CO ₂
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	-	-	-	-	-	ton CO ₂
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	121	71	10	29	231	ton CO ₂
			Totaal scope 2	655	2.974	195	270	4.093

	<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	7.870	23.906	820	3.751	36.347	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).