

CO₂-footprint Theo Pouw

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

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

Versie: 1.1

Overzicht totalen voor Theo Pouw

		Omschrijving	Theo Pouw bv Utrecht	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv (Eemshaven)	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv	CTU bv	Totaal	Eenheid
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	2.891	9.048	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	3.178	31.951
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

		Theo Pouw bv Utrecht	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv	CTU bv	Totaal	Eenheid
		7.870	23.906	820	3.448	36.044	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).