

CO₂-footprint Theo Pouw

Periode 1-1-2020 t/m 30-6-2020

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	76	19.204	3	19	19.302	ton CO ₂
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	417	332	12	-	761	ton CO ₂
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	303	63	7	22	395	ton CO ₂
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	4.394	1.313	445	3.304	9.456	ton CO ₂
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	2.373	1.398	172	201	4.145	ton CO ₂
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	23	5	-	-	28	ton CO ₂
			Totaal scope 1	7.586	22.316	639	3.546	34.087
Scope 2	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	613	2.835	201	224	3.874	ton CO ₂
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	1	-	-	-	1	ton CO ₂
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	122	75	10	32	240	ton CO ₂
			Totaal scope 2	736	2.911	211	257	4.114

		Theo Pouw bv (Utrecht)	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv (Eemshaven)	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv	CTU bv	Totaal	Eenheid
		8.322	25.227	850	3.802	38.201	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).