

CO₂-footprint Theo Pouw

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

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

Versie: 1.3

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	77	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	4.431	1.313	445	3.316	9.505	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	7.624	22.316	639	3.558	34.137
Scope 2	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	627	2.835	201	224	3.888	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	750	2.911	211	257	4.128

		Theo Pouw bv (Utrecht)	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen bv (Eemshaven)	Theo Pouw Secundaire Bouwstoffen Weert bv	CTU bv	Totaal	Eenheid
		8.374	25.227	850	3.814	38.265	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).