

CO₂-footprint Theo Pouw

Periode 1-7-2019 t/m 31-12-2019

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	59	11.634	3	6	11.702	ton CO ₂
	S.1.2.	Brandstofgebruik voor alles met dieselaggregaat	369	186	11	3-	562	ton CO ₂
	S.1.3.	Brandstofgebruik van bedrijfs- en personenauto's TP	331	81	9	27	448	ton CO ₂
	S.1.4.	Brandstofgebruik van goederenvervoer	4.450	1.202	421	3.407	9.480	ton CO ₂
	S.1.5.	Brandstofgebruik machines	2.387	1.255	182	214	4.038	ton CO ₂
	S.1.6.	Lekkage koelmiddelen / lasgas	22	39	0	-	61	ton CO ₂
			Totaal scope 1	7.617	14.398	625	3.651	26.291
Scope 2	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	2.112	2.385	155	299	4.952	ton CO ₂
	S.2.2.	Zakelijk vliegverkeer	4	3	-	-	7	ton CO ₂
	S.2.3.	Brandstofgebruik eigen auto voor zakelijk gebruik	144	77	11	39	271	ton CO ₂
			Totaal scope 2	2.260	2.466	166	338	5.230

	<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	9.877	16.864	791	3.989	31.521	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).