

CO₂-footprint Theo Pouw

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

Verantwoordelijke: Coördinator KAM

Versie: 1.0

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	77	44.923	3	19	45.021	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	48.035	639	3.558	59.856
Scope 2	S.2.1.	Elektriciteitsgebruik	1.833	2.835	201	224	5.094	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	1.956	2.911	211	257	5.334

	<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>
Totaal Scope 1 & 2	9.580	50.946	850	3.814	65.190	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).