

5.A.1 Kwantitatieve dominantie analyse scope 3 emissies

Kwantitatieve dominantie analyse Infratech Beheer BV 2019

Top 5 - Scope 3 emissies	1. Categorie: Upstream transport en distributie	114 ton CO2
	2. Categorie: Aangekochte goederen en diensten	70 ton CO2
	3. Categorie: Woon-werkverkeer	3 ton CO2
	4. Categorie: Kapitaal goederen	0 ton CO2
	5. Categorie: Kapitaal goederen	0 ton CO2

	Aanwezig binnen keten (ja/nee/n.v.t.)	Afgedekt in scope 1 / 2 (ja/nee)	Project-gerelateerd (ja/nee)	Omvang in CO2 (ton)	Beïnvloedbaar (Ja, matig, nee)	Ranking	Mogelijke acties om CO2 uitstoot in de keten te verminderen	Mogelijke Ketenpartners
Upstream Scope 3 Emissions								
1.	Aangekochte goederen en diensten	Ja		Ja	70	Matig	Zie overzicht reductiemaatregelen	Grote leveranciers en de Rutte Groep
2.	Kapitaal goederen	Ja	Zie cat. 1	Ja	0	nvt	nvt	nvt
3.	Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet opgenomen in scope 1 of 2)	Ja	Scope 1/2		0	nvt	nvt	nvt
4.	Upstream transport en distributie	Ja		Ja	114	Ja	Zie overzicht reductiemaatregelen	Salentijn
5.	Productieafval	Ja		Ja	0	nvt	nvt	nvt
7.	Woon-werkverkeer	Ja		Nee	3	Matig	Zie overzicht reductiemaatregelen	Werknemers
8.	Upstream geleaste activa	Nee			0	nvt	nvt	nvt
Downstream Scope 3 Emissions								
9.	Downstream transport en distributie	Ja	Zie cat. 4		0	nvt	nvt	nvt
10.	Ver- of bewerken van verkochte producten	Nee			0	nvt	nvt	nvt
11.	Gebruik van verkochte producten	Nee			0	nvt	nvt	nvt
12.	End-of-life verwerking van verkochte producten	Nee			0	nvt	nvt	nvt
13.	Downstream geleaste activa	Nee			0	nvt	nvt	nvt
14.	Franchisehouders	Nee			0	nvt	nvt	nvt
15.	Investerings	Nee			0	nvt	nvt	nvt

* Bron conversiefactoren: Handboek CO2 Prestatieladder, versie 3.0

* Bron conversiefactoren: "2011 Guidelines to Defra / DECC's GHG Conversion Factors for Company Reporting"