

5.A.1 Kwantitatieve dominantie analyse scope 3 emissies

Kwantitatieve dominantie analyse Rutte Groep 2016

Top 5 - Scope 3 emissies		
1. Categorie: Aangekochte goederen en diensten		18.719 ton CO2
2. Categorie: Upstream transport en distributie		1.719 ton CO2
3. Categorie: End-of-life verwerking van verkochte producten		137 ton CO2
4. Categorie: Woon-werkverkeer		40 ton CO2
5. Categorie: Productieafval		27 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	18.719		Zie pva Scope 3 reductie	Materiaaldienst
2.	Kapitaal goederen	Ja	Zie cat. 1	Ja			nvt	nvt
3.	Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet opgenomen in scope 1 of 2)	Ja	Scope 1/2				nvt	nvt
4.	Upstream transport en distributie	Ja		Ja	1.719		Zie pva Scope 3 reductie	Salentijn
5.	Productieafval	Ja		Ja	27		Zie pva Scope 3 reductie	Sortiva
7.	Woon-werkverkeer	Ja		Nee	40	Klein	Zie pva Scope 3 reductie	Werknemers
8.	Upstream geleaste activa	Nee					nvt	nvt
Downstream Scope 3 Emissions								
9.	Downstream transport en distributie	Ja	Zie cat. 4	Ja			nvt	nvt
10.	Ver- of bewerken van verkochte producten	Nee					nvt	nvt
11.	Gebruik van verkochte producten	Nee					nvt	nvt
12.	End-of-life verwerking van verkochte producten	Ja		Ja	137		Zie pva Scope 3 reductie	Gemeente Amsterdam
13.	Downstream geleaste activa	Nee					nvt	nvt
14.	Franchisehouders	Nee					nvt	nvt
15.	Investerings	Nee					nvt	nvt

* Bron conversiefactoren: Handboek CO2 Prestatieladder, versie 3.0

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