

5.A.1 Kwantitatieve dominantie analyse scope 3 emissies

Kwantitatieve dominantie analyse Rey Beheer BV 2019

Top 5 - Scope 3 emissies		
1. Categorie: Aangekochte goederen en diensten		4.064 ton CO2
2. Categorie: Upstream transport en distributie		2.448 ton CO2
3. Categorie: Woon-werkverkeer		47 ton CO2
4. Categorie: Productieafval		13 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	4.064	Matig		Zie pva Scope 3 reductie	Materiaaldienst, leveranciers cement
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	2.448	Ja		Zie pva Scope 3 reductie	Salentijn
5. Productieafval	Ja		Ja	13	Matig		Zie pva Scope 3 reductie	GP Groot
7. Woon-werkverkeer	Ja		Nee	47	Matig		Zie pva Scope 3 reductie	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		Zie pva Scope 3 reductie	Gemeente Amsterdam
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"