

Kwantitatieve dominantie analyse Rey Beheer BV 2021

Top 5 - Scope 3 emissies	Categorie	CO2 Emissie (ton CO2)
	1. Categorie: Upstream transport en distributie	7.002 ton CO2
	2. Categorie: Aangekochte goederen en diensten	3.073 ton CO2
	3. Categorie: Woon-werkverkeer	86 ton CO2
	4. Categorie: Productieafval	20 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	3.073	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	7.002	Ja		Zie pva Scope 3 reductie	Salentijn
5. Productieafval	Ja		Ja	20	Matig		Zie pva Scope 3 reductie	GP Groot
7. Woon-werkverkeer	Ja		Nee	86	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"