

5.A.1 Kwantitatieve dominantie analyse scope 3 emissies

Kwantitatieve dominantie analyse Jan Knijnenburg B.V.

Jan Knijnenburg B.V. heeft van haar emissiestromen in de keten een inventarisatie gemaakt en geanalyseerd wat de grootte is van de op Jan Knijnenburg B.V. geldende emissiestromen.

Top 5 - Scope 3 emissies		
1. Categorie: Aangekochte goederen en diensten		3.484 ton CO2
2. Categorie: Productieafval		1.607 ton CO2
3. Categorie: Upstream transport en distributie		249 ton CO2
4. Categorie: Downstream transport en distributie		249 ton CO2
5. Categorie: Kapitaal goederen		117 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
Upstream Scope 3 Emissions							
1.	Aangekochte goederen en diensten	ja	nee	ja	3.484	ja	1
2.	Kapitaal goederen	ja	nee	ja	117	ja	5
3.	Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (<i>niet opgenomen in scope 1 of 2</i>)	nee	ja	nee	0	nvt	
4.	Upstream transport en distributie	ja	nee	ja	249	ja	3
5.	Productieafval	ja	nee	ja	1.607	ja	2
7.	Woon-werkverkeer	ja	nee	ja	50	ja	6
8.	Upstream geleaste activa	nee	nvt	nvt	0	nvt	
Downstream Scope 3 Emissions							
9.	Downstream transport en distributie	ja	nee	ja	249	ja	4
10.	Ver- of bewerken van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0	nvt	
11.	Gebruik van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0	nvt	
12.	End-of-life verwerking van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0	nvt	
13.	Downstream geleaste activa	nee	nvt	nvt	0	nvt	
14.	Franchisehouders	nee	nvt	nvt	0	nvt	
15.	Investerings	nee	nvt	nvt	0	nvt	

* Bron conversiefactoren: Handboek CO2 Prestatieladder, versie 3.0

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