

4.A.1. Kwalitatieve dominantieanalyse scope 3 emissies

Product-marktcombinaties 'Duboton Beheer BV'

Voor versie 3.0 van de CO2 Prestatieladder dient volgens eis 4.A.1 een kwalitatieve inschatting gemaakt te worden van de emissies in de keten van 'Duboton Beheer BV'. Aan de hand van een indeling in Product-Marktcombinaties wordt bepaald welke Product-Marktcombinatie het meest relevant is qua CO₂ uitstoot en invloed van het bedrijf op deze emissies. Onderstaande tabel toont de relevantie van de PMC's voor het bedrijf:

Producten en markten:	Rutte Groep RWA MRA Wegenbouw	Commerciële organisaties Aannemers Vastgoedbeheerders Slopers Oogsters	Overheid Gemeentes Provincies Waterschappen	% van de totale omzet
Prefab elementen	12,0%	13,0%	23,0%	48,0%
Transportbeton	18,0%	7,0%	0,0%	25,0%
Toeslagmaterialen	10,0%	17,0%	0,0%	27,0%
				100%

Invloed in de sector, mogelijke invloed van aanpassingen in het project en mogelijke invloed van het bedrijf hierop

In onderstaande tabel wordt aan de hand van een drietal factoren kwalitatief bepaald hoe groot de invloed van het bedrijf op de CO₂ uitstoot van de projecten is. op basis hiervan wordt een rangorde gemaakt van de verschillende product-marktcombinaties. De volgende product-marktcombinaties hebben de meeste invloed op de CO₂ uitstoot in de keten:

- 1 Prefab elementen Rutte Groep
- 2 Toeslagmaterialen Rutte Groep
- 3 Prefab elementen overheid
- 4 Prefab elementen commerciële partijen
- 5 Toeslagmaterialen commerciële partijen

Product-marktcombinaties	Omschrijving activiteit waarbij CO2 vrijkomt	Relatief belang van CO2-belasting op de sector en invloed van de activiteiten		Potentiele invloed van het bedrijf op de CO2-uitstoot	Rangorde
		Sector Verhouding CO2 uitstoot bedrijf tov. CO2 uitstoot sector (hoe groot is het marktaandeel) (g/mg/k/nvt)	Activiteiten Het mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO2 uitstoot van het project (g/mg/k/nvt)		
Sectoren en activiteiten	Hier wordt benoemd welke CO2 uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.			Hoe groot is de invloed van het bedrijf om CO2-reducerende mogelijkheden door te voeren? (g/mg/k/ nvt)	
Prefab elementen Rutte Groep	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer Kapitaalgoederen Transport End-of-life Afval	MG	G	G	1
Transport beton Rutte Groep	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer Kapitaalgoederen Transport Afval	K	MG	MG	7
Toeslagmaterialen Rutte Groep	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer End-of-life Kapitaalgoederen Transport Afval	MG	G	G	2
Prefab elementen commerciële partijen	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer End-of-life Kapitaalgoederen Transport Afval	MG	G	G	4
Transport beton commerciële partijen	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer End-of-life Kapitaalgoederen Transport Afval	K	K	MG	9
Toeslagmaterialen commerciële partijen	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer End-of-life Kapitaalgoederen Transport Afval	MG	MG	G	5
Prefab elementen overheid	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer End-of-life Kapitaalgoederen Transport Afval	MG	G	G	3
Transport beton overheid	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer End-of-life Kapitaalgoederen Transport Afval	K	MG	MG	8
Toeslagmaterialen overheid	Ingekochte goederen en diensten Woon- en werkverkeer Kapitaalgoederen Transport Afval	MG	MG	G	6