

Kwalitatieve scope 3 analyse

Product-marktcombinaties

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 Ricardo Nederland. 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 Ricardo Nederland:


Producten en markten: Opdrachtaevers:	Overheid Gemeenten Provincies Waterschappen	Semioverheden Openbaar vervoer energie woningcooperaties	Private partijen Aannemers Installateurs	% van de totale	Totale omzet in € 2018
Products	0%	70%	0%	70%	
Technical consulting	0%	11%	19%	30%	
Independent assurance	0%	0%	0%	0%	
				100%	

Involed 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 Semioverheden - Products
- 2 Semioverheden - Technical Consulting
- 3 Private partijen - Technical Consulting

Product-marktcombinaties	Omschrijving activiteit waarbij CO ₂ vrijkomt	Relatief belang van CO ₂ -belasting op de sector en invloed van de activiteiten		Potentiele invloed van het bedrijf op de CO ₂ -uitstoot	Omzet (vanuit bovenstaande tabel)	Rangorde
	Hier wordt benoemd welke CO ₂ uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.	Sector	Activiteiten	Hoe groot is de invloed van het bedrijf om CO ₂ -reducerende mogelijkheden door te voeren? (g/mg/k/nvt)		
		Verhouding CO ₂ uitstoot bedrijf tov. CO ₂ uitstoot sector (hoe groot is het marktaandeel) (g/mg/k/nvt)	Het mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO ₂ uitstoot van het project (g/mg/k/nvt)			
Semioverheden - Products	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	K K K K	G G G G	K K K K	70%	1
Semioverheden - Technical Consulting	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	K K K K	MG MG MG MG	MG MG MG MG	11%	2
Private partijen - Technical Consulting	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	K K K K	MG MG MG MG	MG MG MG MG	19%	3

Auteur: Danielle Keller	Handtekening autoriserend verantwoordelijk manager: 
Versie: 2.0	
Datum: 23-05-2019	
Accoderingsdatum: 23-05-2019	