



Kwalitatieve scope 3 analyse

Documentnummer: 31674.1

endenburg

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 Endenburg Elektrotechniek. 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 Endenburg Elektrotechniek:

Producten en markten: Opdrachtgevers:	Overheid Gemeenten Provincies Waterschappen	Semi-overheid Zorginstellingen Alliander	Private partijen Aannemers Installateurs	% van de totale omzet	Totale omzet in € 2016
Engineren	3%	0%	1%	4%	
Installeren (projecten)	45%	0%	10%	55%	
Onderhouden (contracten)	30%	0%	5%	35%	
Panelenbouw	5%	0%	1%	6%	
				100%	

Invoed 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 Installeren - Overheid
- 2 Onderhouden - Overheid
- 3 Installeren - Privaat
- 4 Onderhouden - Privaat

Product-marktcombinaties	Omschrijving activiteit waarbij CO2 vrijkomt Hier wordt benoemd welke CO2 uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.	Relatief belang van CO2-belasting op de sector en invloed van de activiteiten		Potentiele invloed van het bedrijf op de CO2-uitstoot Hoe groot is de invloed van het bedrijf om CO2-reducerende mogelijkheden door te voeren? (g/mg/k/ nvt)	Omzet (vanuit bovenstaande tabel)	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)			
Panelenbouw - Overheid	Ingekochte goederen en diensten	k	k	mg		13
Panelenbouw - Privaat	Ingekochte goederen en diensten	k	k	mg		14
Onderhouden - Overheid	Ingekochte goederen en diensten	k	k	mg		10
	Transport	k	k	mg		10
	Installatiewerkzaamheden	k	mg	mg		9
	Woon-werkverkeer medewerkers	k	k	mg		10
	Afval	k	mg	mg		9
Onderhouden - Privaat	Ingekochte goederen en diensten	k	k	mg		12
	Transport	k	k	mg		12
	Installatiewerkzaamheden	k	mg	mg		11
	Woon-werkverkeer medewerkers	k	k	mg		12
	Afval	k	mg	mg		11
Installeren - Overheid	Ingekochte goederen en diensten	k	mg	mg		8
	Transport	k	mg	mg		8
	Inhuur materieel	k	mg	mg		8
	Woon-werkverkeer medewerkers	k	k	mg		9
	Afval	k	mg	mg		8
Installeren - Privaat	Ingekochte goederen en diensten	k	mg	mg		10
	Transport	k	mg	mg		10
	Inhuur materieel	k	mg	mg		10
	Woon-werkverkeer medewerkers	k	k	mg		11
	Afval	k	mg	mg		10

Achterliggende berekening rangorde:

In de eerste 3 kolommen van de berekening wordt automatisch een cijfer gegeven op basis van ingevulde 'G, MG of K' in de grote tabel. Daarnaast moet in kolom 'Omzet' een rangorde ingevuld worden voor de omzet van de PMC's, waarbij de grootste PMC een 1 krijgt en PMC's met kleinere omzet een hoger getal.

Sector	Activiteiten	Invoed	Omzet	Rangorde
3	3	2	5	13
3	3	2	6	14
3	3	2	2	10
3	3	2	2	10
3	2	2	2	9
3	3	2	2	10
3	2	2	2	9
3	3	2	4	12
3	3	2	4	12
3	2	2	4	11
3	3	2	4	12
3	2	2	4	11
3	2	2	1	8
3	2	2	1	8
3	2	2	1	8
3	3	2	1	9
3	2	2	1	8
3	2	2	3	10
3	2	2	3	10
3	2	2	3	10
3	3	2	3	11
3	2	2	3	10