

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 P. Pijnenburg en Zn B.V.. 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 P. Pijnenburg en Zn B.V. Dit beeld is niet veranderd 2019-2020

vooral hier veel invloed - zelf kosten betalen is zelf bepalen

Producten en markten: Odrachtoevers:	Overheid Gemeenten Provincies Waterschappen	Semi-overheid ProRail Diamant	Private partijen Aannemers Installateurs	% van de totale
Grondwerk etc	9,0%	13,5%	22,5%	45%
Loonwerk	9,0%	28,0%	3,5%	40%
Maaiwerk	1,0%	0,5%	0,5%	2%
Hovenier	6,0%	3,0%	3,0%	12%
	25%	45%	30%	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 Privaat - Hovenierswerk
- 2 Privaat - Grondwerk
- 3 Semi Overheid - Grondwerk
- 4 Semi Overheid - Loonwerk
- 5 Privaat - Loonwerk

Product-marktcombinaties	Omschrijving activiteit waarbij CO ₂ vrijkomt Hier wordt benoemd welke CO ₂ uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.	Relatief belang van CO ₂ -belasting op de sector en invloed van de activiteiten		Potentiele invloed van het bedrijf op de CO ₂ -uitstoot Hoe groot is de invloed van het bedrijf om CO ₂ -reducerende mogelijkheden door te voeren? (g/mg/k/ nvt)	Rangorde o.b.v. omzet	Rangorde
		Sector Verhouding CO ₂ uitstoot bedrijf tov. CO ₂ uitstoot sector (hoe groot is het marktaandeel) (g/mg/k/nvt)	Activiteiten Het mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO ₂ uitstoot van het project (g/mg/k/nvt)			
Overheid - Grondwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	k	k	5	11
Overheid - Loonwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	k	k	4	9
Overheid - Maaiwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	k	k	9	12
Overheid - Hovenierswerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	k	k	6	10
Semi Overheid - Grondwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	mg	k	3	3
Semi Overheid - Loonwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	mg	k	1	4
Semi Overheid - Maaiwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	mg	k	11	8
Semi Overheid - Hovenierswerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	k	mg	k	8	7
Privaat - Grondwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	mg	mg	mg	2	2
Privaat - Loonwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	mg	mg	mg	10	5
Privaat - Maaiwerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	mg	mg	mg	12	6
Privaat - Hovenierswerk	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval	mg	g	g	7	1