



## Kwalitatieve scope 3 analyse Gebroeders v.d. Lee

### Product-marktcombinaties Gebroeders v.d.Lee

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 Gebroeders v.d. CO<sub>2</sub> uitstoot en invloed van het bedrijf op deze emissies. Onderstaande tabel toont de relevantie van de PMC's voor het bedrijf:

Producten en markten:	Overheid Gemeente RWS ProRail	Private partijen
Inspectie & onderhoudsmanagement	2%	0%
Asfaltverhardingen	39%	5%
Groenwerkzaamheden	9%	0%
Baggerwerkzaamheden	20%	0%
Elektrotechnisch	9%	0%
Reinigingswerkzaamheden	5%	0%
Overige*	11%	0%
	95%	5%

### 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 CO<sub>2</sub> uitstoot van de projecten is. op hebben de meeste invloed op de CO<sub>2</sub> uitstoot in de keten:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Product-marktcombinaties	Omschrijving activiteit waarbij CO <sub>2</sub> vrijkomt	Omschrijving per activiteit	Relatief belang van CO <sub>2</sub> -belasting activiteit
Sectoren en activiteiten	Hier wordt benoemd welke CO <sub>2</sub> uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.	Hier wordt benoemd per activiteit waardoor de CO <sub>2</sub> uitstoot wordt veroorzaakt	Sector Verhouding CO <sub>2</sub> uitstoot bedrijf tov. CO <sub>2</sub> uitstoot sector (hoe groot is het marktaandeel) (g/mg/k/nvt)  (g/mg/k/nvt)
Inspectie & onderhoudsmanagement - Overheid	Transport Inhuur materieel Woon-werkverkeer medewerkers Installatiewerkzaamheden Ingekochte goederen en diensten	brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra Productie (brandstof, gas, elektra en overige)	K
Asfaltverhardingen - Overheid	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval Inhuur materieel	Productie (brandstof, gas, elektra en overige) brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra brandstofverbruik en gas/elektra	G
Asfaltverhardingen - Private partijen	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval Inhuur materieel	Productie (brandstof, gas, elektra en overige) brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra brandstofverbruik en gas/elektra	MG
Groenwerkzaamheden - Overheid	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval Inhuur materieel	Productie (brandstof, gas, elektra en overige) brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra brandstofverbruik en gas/elektra	MG
Baggerwerkzaamheden - Overheid	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Inhuur materieel Afval	Productie (brandstof, gas, elektra en overige) brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik gas/elektra brandstofverbruik en gas/elektra	G
Elektrotechnisch - Overheid	Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval	Productie (brandstof, gas, elektra en overige) brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra	MG
Reinigingswerkzaamheden - Overheid	Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Inhuur materieel Afval	Productie (brandstof, gas, elektra en overige) brandstofverbruik brandstofverbruik brandstofverbruik en gas/elektra brandstofverbruik en gas/elektra	K

Lee. Aan de hand van een indeling in Product-Markcombinaties wordt bepaald welke Product-Marktcombinatie het meest relevant is qua

% van de totale omzet	
	2%
	44%
	9%
	20%
	9%
	5%
	11%
	100%

\*Overige bestaat uit te veel losse kleine onderdelen. Er is daarom gekozen om deze verder niet op te nemen in de analyse.

basis hiervan wordt een rangorde gemaakt van de verschillende product-marktcombinaties. De volgende product-marktcombinaties

Asfaltverhardingen - Overheid

Asfaltverhardingen - Private partijen

Baggerwerkzaamheden - Overheid

Groenwerkzaamheden - Overheid

Elektrotechnisch - Overheid

Impact op de sector en invloed van de activiteiten  Activiteiten Het mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO2 uitstoot van het project  (g/mg/k/nvt)	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)	Rangorde per activiteit	Totale Rangorde
k k k k k	K	g-0 mg- k-7	7
g g k mg	MG	g-4 mg-2 k-1	1
g g k mg	MG	g-2 mg-4 k-1	2
mg mg k mg mg	K	g-0 mg-5 k-2	4
mg mg k g mg	K	g-2 mg-3 k-2	3
mg k mg k k	K	g-0 mg-3 k-4	5
k mg k k k	K	g-0 mg-1 k-6	6

Achterliggende berekening rangorde  
Rangorde van belang activiteiten

Transport  
inhuur materieel  
woon-werkverkeer

installatiewerkzaamheden  
ingekochte goederen en diensten  
afval

e activiteiten		
	Rangorde	
k-g-g-mg-mg-k-mg	14	1
k-g-mg-mg-g-k	12	2
k-k-k-k-k-k-k	7	4
k-mg	3	5
k-g-g-mg-mg-mg-k	14	1
mg-mg-mg-mg-k-k	10	3

Punten
k=1
mg=2
g=3