

4.A.1. Kwalitatieve dominantieanalyse scope 3 emissies

Product-marktcombinaties H. Steenwijk, consistent binnen de organisatie

| Producten en markten: | Overheidsinstanties - Gemeente - Waterschappen - RWS - Provincies | Semi Overheid - Woningcorporaties - Openbaar vervoer | Commerciële bedrijven - Bouwbedrijven | % van de totale omzet |
|-------------------------|---|--|--|-----------------------|
| Waterbouw - monumentaal | 52% | 7% | 2% | 61% |
| Utiliteitsbouw | 0% | 4% | 26% | 30% |
| Waterbouw - nieuwbouw | 9% | 0% | 0% | 9% |
| | | | | 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 Overheid - Waterbouw-monumentaal
- 2 Overheid - Waterbouw-Nieuwbouw
- 3 Semi overheid - Utiliteitsbouw
- 4 Commerciële bedrijven - Waterbouw-monumentaal
- 5 Semi overheid - Waterbouw-Nieuwbouw

| 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 |
|---|---|---|---|--|----------|
| Sectoren en activiteiten | Hier wordt benoemd welke CO2 uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed. | 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) | Hoe groot is de invloed van het bedrijf om CO2-reducerende mogelijkheden door te voeren? (g/mg/k/ nvt) | |
| Overheid - Waterbouw-monumentaal | Ingekochte goederen en diensten Transport Inhuur materieel Woon-werkverkeer medewerkers Afval | MG | MG | MG | 1 |
| Overheid - Utiliteitsbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval | K | K | K | 9 |
| Overheid - Waterbouw-Nieuwbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Inhuur materieel Woon-werkverkeer medewerkers Afval | K | MG | MG | 2 |
| Semi overheid - Waterbouw-monumentaal | Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval | K | MG | MG | 7 |
| Semi overheid - Utiliteitsbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval | MG | K | MG | 3 |
| Semi overheid - Waterbouw-Nieuwbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval | K | MG | MG | 5 |
| Commerciële bedrijven - Waterbouw-monumentaal | Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval | K | MG | G | 4 |
| Commerciële bedrijven - Utiliteitsbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval | MG | K | MG | 6 |
| Commerciële bedrijven - Waterbouw-Nieuwbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval | K | MG | MG | 8 |