

4.A.1. Kwalitatieve dominantieanalyse scope 3 emissies

Product-marktcombinaties H. Steenwijk, consistent binnen de orga

| | |
|--------------------------------|--|
| Producten en markten: | Overheidsinstanties |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Gemeente · Waterschappen · RWS · Provincies |
| Waterbouw - monumentaal | 80% |
| Utiliteitsbouw | 0% |
| Waterbouw - nieuwbouw | 0% |

Involed in de sector, mogelijke invloed van aanpassingen in het project en mogelijke i

In onderstaande tabel wordt aan de hand van een drietal factoren kwalitatief bepaald hoe groot gemaakt van de verschillende product-marktcombinaties. De volgende product-marktcombinatie

1
2
3
4
5

| Product-marktcombinaties | Omschrijving activiteit waarbij CO2 vrijkomt |
|----------------------------------|--|
| Sectoren en activiteiten | <i>Hier wordt benoemd welke CO2 uitstotende activiteiten door activiteiten van het bedrijf worden beïnvloed.</i> |
| Overheid - Waterbouw-monumentaal | Ingekochte goederen en diensten Transport Inhuur materieel Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Overheid - Utiliteitsbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport |

| | |
|---|---|
| Overheid - Utiliteitsbouw | Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Overheid - Waterbouw-Nieuwbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Inhuur materieel Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Semi overheid - Waterbouw-monumentaal | Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Semi overheid - Utiliteitsbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Semi overheid - Waterbouw-Nieuwbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Commerciele bedrijven - Waterbouw-monumentaal | Ingekochte goederen en diensten Transport Installatiewerkzaamheden Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Commerciele bedrijven - Utiliteitsbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval |
| Commerciele bedrijven - Waterbouw-Nieuwbouw | Ingekochte goederen en diensten Transport Woon-werkverkeer medewerkers Afval |

analisatie

| Semi Overheid | Commerciële bedrijven | % van de totale omzet |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| · Woningcorporaties | · Bouwbedrijven | |
| · Openbaar vervoer | | |
| 7% | 2% | 89% |
| 2% | 9% | 11% |
| 0% | 0% | 0% |
| | | 100% |

Invloed van het bedrijf hierop

de invloed van het bedrijf op de CO2 uitstoot van de projecten is. op basis hiervan wordt een rangorde van activiteiten opgesteld. De activiteiten die de meeste invloed op de CO2 uitstoot in de keten hebben zijn:

- Overheid - Waterbouw-monumentaal
- Overheid - Waterbouw-Nieuwbouw
- Semi overheid - Utiliteitsbouw
- Commerciële bedrijven - Waterbouw-monumentaal
- Semi overheid - Waterbouw-Nieuwbouw

| Relatief belang van CO2-belasting op de sector en invloed van de activiteiten | | Potentiele invloed van het bedrijf op de CO2-uitstoot | Rangorde |
|--|--|--|----------|
| Sector | Activiteiten | | |
| <i>Verhouding CO2 uitstoot bedrijf tov. CO2 uitstoot sector (hoe groot is het marktaandeel) (g/mg/k/nvt)</i> | <i>Het mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO2 uitstoot van het project (g/mg/k/nvt)</i> | <i>Hoe groot is de invloed van het bedrijf om CO2-reducerende mogelijkheden door te voeren? (g/mg/k/nvt)</i> | |
| MG | MG | MG | 1 |
| K | K | K | 2 |

| | | | |
|----|----|----|---|
| | | | |
| K | MG | MG | 2 |
| K | MG | MG | 7 |
| MG | K | MG | 3 |
| K | MG | MG | 5 |
| K | MG | G | 4 |
| MG | K | MG | 6 |
| K | MG | MG | 8 |