

Van Geleuken Infra

4.A.1 Kwalitatieve scope 3 analyse 2020

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 Graaf- en kabelwerken
- 2 Boringen
- 3 Bestrating

Op basis van de analyse is besloten ketenanalyse(s) uit te voeren over:

kabel- en leidingschades

Product-marktcombinaties	Omschrijving activiteit waarbij CO2 vrijkomt Hier wordt benoemd welke CO2 uitstoot 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/m/k/zk/nvt)	Rangorde
		Sector Verhouding CO2 uitstoot bedrijf tov. CO2 uitstoot sector (hoe groot is het marktaandeel) (g/m/k/zk/nvt)	Activiteiten Het mogelijke effect van innovatieve ontwerpen op CO2 uitstoot van het project (g/m/k/zk/nvt)		
Graaf- en kabelwerken	1. Ingekochte goederen en diensten 2. Kapitaalgoederen 4. Upstream transport en distributie 5. Productieafval	zk	k	m	1
Boringen	1. Ingekochte goederen en diensten 2. Kapitaalgoederen 4. Upstream transport en distributie 5. Productieafval	zk	k	zk	2
Bestrating	1. Ingekochte goederen en diensten 2. Kapitaalgoederen 4. Upstream transport en distributie 5. Productieafval	zk	zk	zk	3
Energie	1. Ingekochte goederen en diensten 2. Kapitaalgoederen 4. Upstream transport en distributie 5. Productieafval	zk	zk	zk	3