

# Van Geleuken Infra

## 4.A.1 Kwalitatieve scope 3 analyse 2021



### 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

### 5.A.1 Kwantitatieve scope 3 analyse

Top 6 - Scope 3 emissies		
1. Categorie:	Aangekochte diensten	3.840 ton CO2
2. Categorie:	Aangekochte goederen	252 ton CO2
3. Categorie:	Upstream transport en distribu	236 ton CO2
4. Categorie:	Kapitaal goederen	149 ton CO2
5. Categorie:	Woon-werkverkeer	31 ton CO2
6. Categorie:	Productieafval	0 ton CO2

	Activiteit binnen categorie	Aanwezig binnen keten (ja, nee)	Project-gerelateerd (ja,nee)	Omvang in CO2 (ton)	Beïnvloedbaar (ja, matig, nee)
<b>Upstream Scope 3 Emissies</b>					
1.	Aangekochte goederen	ja	ja	252	matig
1.	Aangekochte diensten	ja	ja	3.840	ja
2.	Kapitaal goederen	ja	nvt	149	matig
3.	Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet in scope 1 of 2)	nee	nvt		
4.	Upstream transport en distributie	ja	ja	235,7	matig
5.	Productieafval	ja	ja	0	ja
6.	Zakelijk reizen (niet in scope 1 of 2)	nee	nvt		
7.	Woon-werkverkeer	ja	nee	31	matig
8.	Upstream geleaste activa	nee	nvt		
<b>Downstream Scope 3 Emissies</b>					
9.	Downstream transport en distributie	nee	nvt		matig
10.	Ver- of bewerken van verkochte producten	nee	nvt		
11.	Gebruik van verkochte producten	nee	nvt		
12.	End-of-life verwerking van verkochte producten	nee	nvt		
13.	Downstream geleaste activa	nee	nvt		
14.	Franchisehouders	nee	nvt		
15.	Investerings	nee	nvt		