

Ketenanalyse Stelbeton

ReintenInfra streeft naar een structurele, fundamentele verduurzaming van blijvende aard. Dat doen wij niet alleen door het verbeteren van producten en processen maar ook door het creëren van bewustwording binnen het bedrijf, de branche en de maatschappij onder meer door de inzet van onze Rentmeester2050.

Om aan te tonen dat ReintenInfra zich structureel inspant voor CO2 reductie ter ondersteuning van het duurzaamheidsbeleid, is ReintenInfra sinds 2014 gecertificeerd op niveau 5 van de CO2 Prestatieladder.

Onderdeel van de CO2 Prestatieladder is het onderzoeken van mogelijkheden om binnen de keten te komen tot een reductie van CO2 uitstoot. Basis hiervoor is de Scope 3 analyse volgens het GHG protocol. Vanuit deze analyse zijn twee onderwerpen bepaald om een ketenanalyse voor uit te voeren.

Conform de methode in het GHG-Protocol en Handboek CO2 Prestatieladder 3.1 zijn de scope 3 emissies van ReintenInfra inzichtelijk gemaakt. Op basis van deze inventarisatie heeft ReintenInfra gekozen voor het uitvoeren van twee ketenanalyses:

- Straatstenen
- Stelbeton

Dit document beschrijft de ketenanalyse Stelbeton en heeft in meer of mindere mate betrekking op de volgende scope 3 emissie categorieën:

- 1. Aangekochte goederen en diensten
- 4. Upstream transport en distributie
- 5. Afval
- 9. Downstream transport en distributie

In deze ketenanalyse wordt gekeken naar het reduceren van de CO2 uitstoot door het gebruik van stelbeton. Stelbeton is een beton variant dat gebruikt wordt voor het stellen van opsluitbanden bij straatwerk.

Status 2021:

Deze ketenanalyse is opgesteld in 2021. Op dit moment wordt actief gewerkt aan een innovatie met betrekking tot stelbeton. Dat maakt dat de gehele ketenanalyse nog niet gepubliceerd wordt. Deze is uiteraard wel beschikbaar voor de auditor tijdens de audit.