

Portfolio CO₂-prestatieladder

4.A.1 Ketenanalyse

Toepassing van zelfherstellend beton



.....

Colofon

Uitgegeven door:	APcon Adviesbureau B.V.
Informatie:	ir. P. van Zantvliet
Telefoon:	076 597 47 16
E-mail:	p.vanzantvliet@apconbv.com
Auteur:	ir. P. van Zantvliet
Akkoord:	ir. P. vanZantvliet
Datum:	19 januari 2017
Status:	DEFINITIEF
Versienummer:	1

Revisiegegevens

Concept : 29-dec-2016
Definitief : 19-jan-2017
Revisie :

Actualisaties

Hier wordt vastgelegd welke wijzigingen dit document heeft ten opzichte van de vorige versie.

Datum	versie	wijziging

Inhoud

Revisiegegevens	3
Inhoud	4
1. Inleiding	5
2. Ketenganalyse	7
3. Reductiedoelstellingen	12
4. Bronnen	13

1. Inleiding

In document 4.A.1 van het Portfolio CO₂-Prestatieladder is de waardeketen van APcon beschreven en de rangorde van de meest materiële scope 3 emissiebronnen bepaald. Dit zijn de bronnen die samen de grootste bijdrage leveren aan de totale scope 3 emissies van het bedrijf en tegelijkertijd beïnvloedbaar zijn door het bedrijf. Uit deze rangorde is door APcon een onderwerp geselecteerd voor een ketenanalyse. Voor kleine bedrijven geldt één ketenanalyse voor een van de twee meest materiële emissies uit de rangorde.

Uit analyse van de waardeketen, zie document 4.A.1, blijkt dat de mate van (indirecte) invloed van APcon als ontwerper/engineer grotendeels gerelateerd is aan de daadwerkelijk realisatie van de ontwerpen als gevolg van ontwerp- en materiaalkeuzes in de ontwerpfase.

In de ketenanalyse in dit document wordt ingegaan op de invloed van de materiaalkeuze op de CO₂-emissie in de levenscyclus van een spoor dragende civiele betonconstructie. De analyse is gebaseerd op een project afkomstig uit de opdrachtenportefeuille van APcon.

Onderzocht wordt de toepassing van zelfherstellend beton ook wel biobeton genoemd. Door de toepassing van zelfherstellend beton is minder beton nodig en minder onderhoud van buitenaf. Een lager betongebruik levert daarmee een CO₂-besparing op.

De uitgevoerde stappen in de analyse omvatten:

- Beschrijven van de betreffende keten;
- Bepalen welke scope 3 categorieën relevant zijn
- Identificeren van de partners in de keten
- Kwantificeren van de CO₂-emissie van de keten.

Wat is een ketenanalyse?

Een ketenanalyse houdt in dat van een bepaald product of een bepaalde dienst de CO₂-uitstoot wordt berekend van de gehele, of een gemotiveerd gedeelte van de gehele keten. Met de gehele keten wordt de gehele levenscyclus van het product bedoeld: van winning van de grondstof tot en met het einde van de levensduur. Een gemotiveerd gedeelte kan zijn dat een specifiek deel van de keten nader wordt beschouwd, zodat dat deel van de keten als een eigen nieuwe keten wordt gezien.

Doel van de ketenanalyse

Het primaire doel van deze ketenanalyse is het identificeren van CO₂-reductiekansen, en om te bepalen welke reductiedoelstellingen realistisch zijn en de voortgang daarvan te monitoren. De CO₂-prestatieladder gaat

uit van de definitie van emissies zoals gebruikt in het Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol). De emissies zijn ondergebracht in drie categorieën, drie zogenaamde scopes die de herkomst van de emissies aangeven.

Scope 1, ook wel directe emissies genoemd, bestaat uit:

- Gasverbruik
- Brandstofverbruik van alles wat geleased wordt of eigendom is
- Stadswarmte
- Koelvloeistoffen / koudemiddelen

Scope 2, ook wel indirecte emissies genoemd, bestaat uit:

- Elektriciteitsverbruik
- Brandstofverbruik van alles wat huur is
- Zakelijke reizen met privéauto's
- Vlieguren

Dit is niet helemaal conform het GHG-protocol, maar SKAO, de beheersstichting van de CO₂-prestatieladder, is daar om haar moverende redenen van afgeweken.

Scope 3, emissies overige

Deze bestaat in feite uit alle andere emissies in de gehele levenscyclus van alle producten die het bedrijf koopt, vervaardigt en/of verkoopt, zowel upstream als downstream: dus van winning van grondstof tot en met de verwerking van het product in de afvalfase. Voor het behalen van niveau 4 of 5 op de CO₂-prestatieladder is een ketenanalyse voor scope 3 emissies vereist. Op basis van het inzicht in de scope 3 emissies en de ketenanalyse wordt vervolgens een reductiedoelstelling geformuleerd. Binnen het energiemanagementsysteem, dat is ingevoerd, wordt actief gestuurd op het reduceren van de scope 3 emissies.

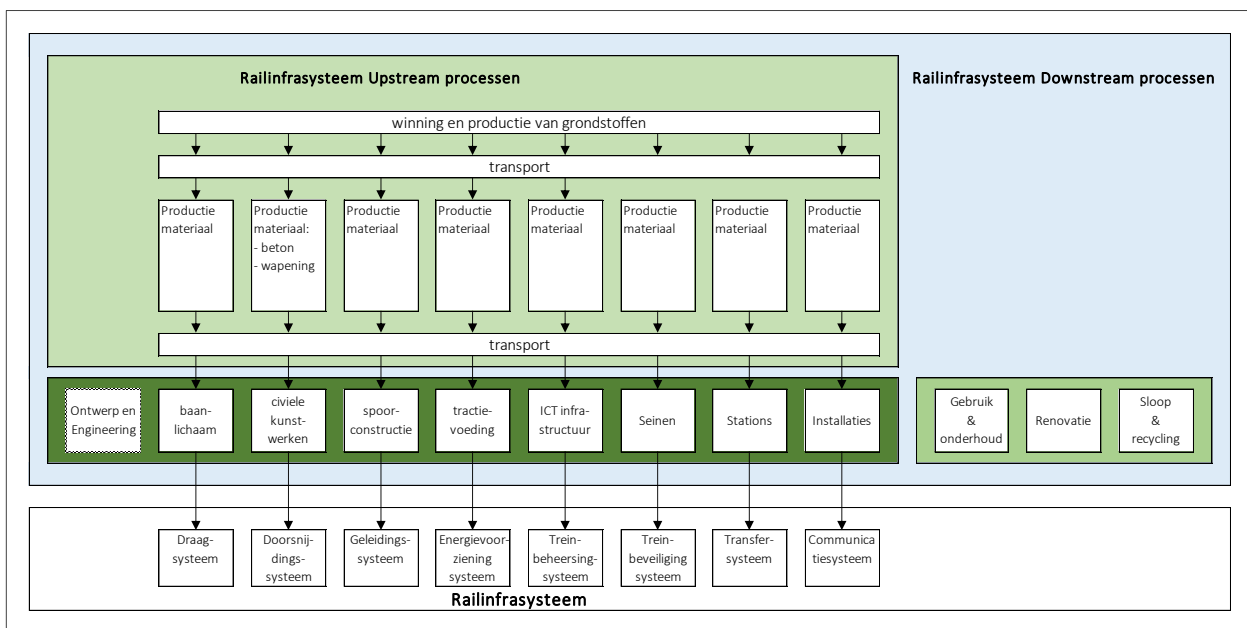
Door het actief betrekken van partners binnen de eigen keten hoopt AP-con Adviesbureau B.V. goede informatie te hebben om stappen te ondernemen om een significante bijdrage te leveren aan de vermindering van de CO₂ uitstoot

2. Ketenanalyse

2.1. Beschrijving van de keten

APcon Adviesbureau B.V. levert ontwerp-, advies- en ingenieursdiensten. De opdrachten behoren in het algemeen tot het vakgebied civiele constructies, in het bijzonder die in de railinfraketen.

In figuur 1 hieronder is de keten van de railinfra schematisch inzichtelijk gemaakt.



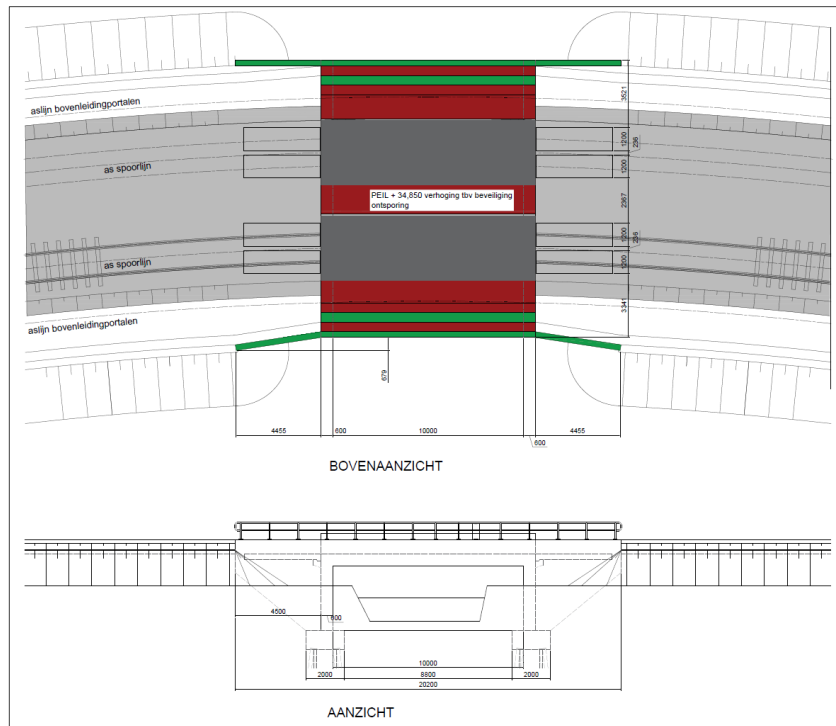
Figuur 1 - Railinfraketen

Voor de verdere uitwerking is gekozen voor een civiel kunstwerk afkomstig uit de opdrachtenportefeuille van APcon.

Het betreft een portaalconstructie uitgevoerd in gewapend beton en gefundeerd op een paalfundering. Het kunstwerk is uitgevoerd als een integrale constructie waarbij het rijdek monoliet is verbonden met de onderliggende constructie. Zie figuur 2 hieronder.

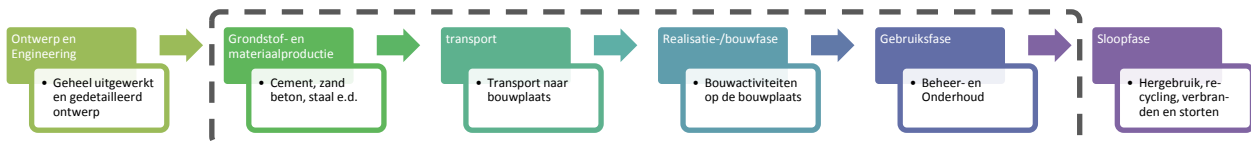
Toegepaste constructiematerialen:

- In het werk gestort beton, sterkteklasse C35/45, totaal 233 m³
- Betonstaal B 500B, totaal 23,3 ton.



Figuur 2 – Civiel Kunstwerk Railinfra

In de ketenanalyse worden een aantal stappen onderscheiden. In figuur 3 hieronder is aangegeven welke dit zijn en welke van deze stappen onderdeel van de analyse vormen.



Figuur 3 – Keten Civiel Kunstwerk in de Railinfra

Ontwerp en Engineering

In de fase Ontwerp en Engineering wordt het definitief ontwerp en uitvoeringsontwerp gespecificeerd. De CO₂-effecten van Ontwerp en Engineering zijn in relatie tot de volgende stappen in de keten minimaal en kunnen in deze keten als niet materieel worden beschouwd. Bovendien is de emissie ervan al meegenomen in de scope 1- en scope 2-emissies van APcon. In deze analyse zal de stap Ontwerp en Engineering daarom niet verder worden meegenomen.

Grondstof en materiaalproductie

In de fase Grondstof en materiaalproductie worden de effecten beschouwd van de winning van de grondstoffen voor de productie van bouwmaterialen, zoals cement en betonstaal.

Transport

In de transportfase wordt het transport van bouwmaterialen en halffabrikaten naar de bouwplaats beschouwd.

Realisatie-/bouwfase

Tot de Realisatie-/bouwfase worden de activiteiten gerekend voor het bouwen van het kunstwerk.

Gebruik

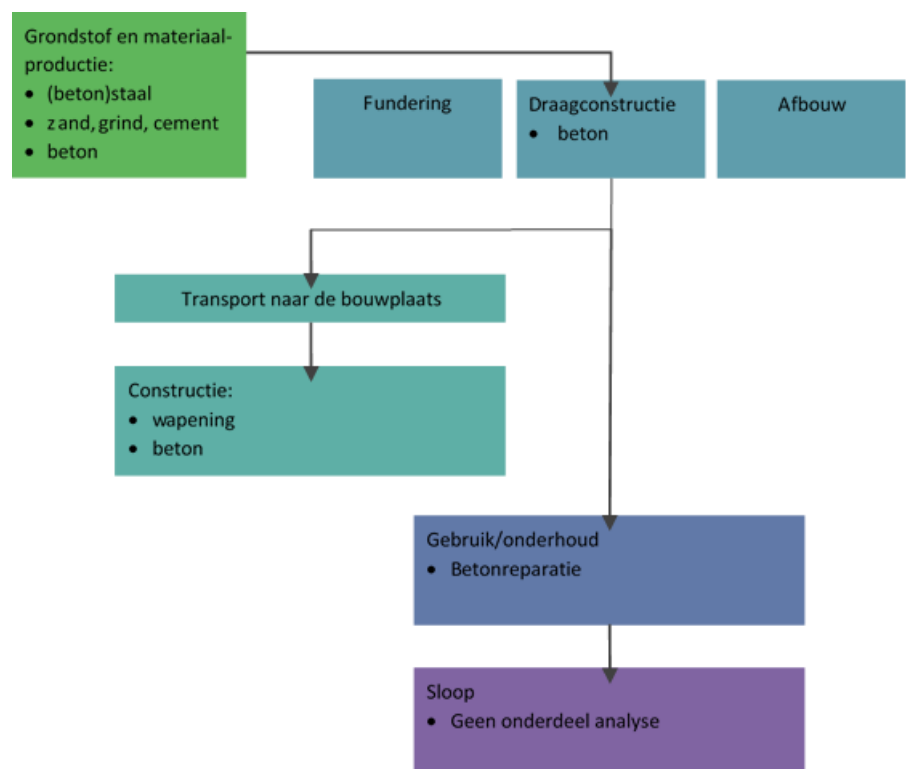
Het beschouwde kunstwerk betreft een spoordragende constructie. Met andere woorden na ingebruikname wordt het bereden door spoorverkeer. De emissie van het spoorverkeer valt buiten de scope van deze analyse.

In het kader van beheer en onderhoud zal tijdens de gebruiksfase periodiek onderhoud aan de constructie uitgevoerd worden. Bijvoorbeeld het herstellen van betonschades. De CO₂-emissie als gevolg hiervan wordt in deze analyse meegenomen.

Sloop

De ontwerplevensduur bedraagt 100 jaar. Gezien de onzekerheden met betrekking tot het gebruik van de vrijkomende materialen aan het einde van de levensduur, wordt de sloopfase niet in deze ketenanalyse betrokken.

De afbakening van de analyse is schematisch weergegeven in het volgende schema.



In het kader van deze analyse wordt enkel de hoofddraagconstructie van het kunstwerk beschouwd. Dit is dus exclusief aanbouw, spoorconstructie, overgangsplaten en funderingspalen.

2.2. Identificeren van de partners in de keten

De voor APcon meest relevante partners in de keten zijn ProRail en de bouwende Aannemers. De invloed van APcon ligt vooral bij de detaillering en uitvoering van het ontwerp. Verder spelen uiteraard ook de leveranciers van grondstoffen en materialen alsmede transporteurs een rol in de keten.

2.3. Kwantificeren van de CO₂-emissie van de keten

2.4.1 Gebruik Data

Voor deze eerste versie van de ketenanalyse is gebruik gemaakt van secundaire data (algemene cijfers en eigen schattingen). APcon beschikt vanuit de ontwerpfase, afgezien van materiaalhoeveelheden, niet over eigen primaire data.

In deze ketenanalyse is gebruik gemaakt van:

- Duurzaam construeren met materialen, uitgave VNconstructeurs, 2013.

Voor de kwantificering van de CO₂-emissie wordt gerekend met de volgende gegevens.

		CO ₂ -emissie		Soortelijke masse	
Winning en transport grondstoffen	zand	3,4	kg CO ₂ /ton	1.350	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	grind	2,7	kg CO ₂ /ton	1.600	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	water	0,3	kg CO ₂ /ton	1.000	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	Hoogovencement (CEM III/A)	384	kg CO ₂ /ton	1.200	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	Hoogovencement (CEM III/B)	291	kg CO ₂ /ton	1.050	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	Wapeningsstaal	1.500	kg CO ₂ /ton	7.800	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	Betonmortel CEM III/A	121	kg CO ₂ /m ³	2.400	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	Betonmortel CEM III/B	83	kg CO ₂ /m ³	2.400	kg/m ³
Winning en transport grondstoffen	Vrachtwagen > 20 ton, non bulk	0,130	kg CO ₂ /ton.km		
Winning en transport grondstoffen	Vrachtwagen > 20 ton, bulk	0,110	kg CO ₂ /ton.km		
Winning en transport grondstoffen	Binnenvaart 1.350 ton, non bulk	0,060	kg CO ₂ /ton.km		
Winning en transport grondstoffen	Binnenvaart 5.500 tont, non bulk	0,030	kg CO ₂ /ton.km		
Winning en transport grondstoffen	Zeevaart, bulk	0,085	kg CO ₂ /ton.km		
Productie	Beton op de bouwplaats	20	kg CO ₂ /m ³		
Productie	Wapening op de bouwplaats	140	kg CO ₂ /m ³		

1) Duurzaam construeren met materialen, VNconstructeurs 2013

2.4.2 Berekening CO₂-emissie Civiel Kunstwerk

Bij in het werk gestort beton bestaat de keten uit: winning grondstoffen en transport naar de betoncentrale, mengen van de grondstoffen en transport betonmortel naar de bouwplaats, storten van de betonmortel,

nabehandelen betonoppervlak en na voldoende verharding verwijderen van de bekisting

Voor de totale CO₂-emissie kan voor in het werk gestort beton uitgaande van Hoogovencement (CEM III/B), 100 kg wapening per m³ beton en een gemiddelde transportafstand van 50 km naar de bouwplaats per vrachtwagen (17 + 83 + 23 + 20 + 165) totaal 308 kg CO₂/m³ aangehouden worden.

Op grond van kennis en ervaring worden de jaarlijkse onderhoudskosten voor het project ingeschat op 1,4% van de stichtingskosten. Als deze zelfde verhouding ook toegepast wordt op de initiële CO₂-emissie dan komt dit neer op een emissie als gevolg van onderhoud tijdens de gebruiksfase van 4,7 kg CO₂/m³ per jaar. Uitgaande van een levensduur van 100 jaar bedraagt deze emissie totaal dan 470 kg CO₂/m³.

Gedurende de levensduur van het kunstwerk wordt uitgaande van een ontwerplevensduur van 100 jaar een totale emissie berekend van $(308 + 470) \times 233 \text{ m}^3 = 181.274 \text{ kg CO}_2$.

3. Reductiedoelstellingen

Zoals in dit document al eerder aangegeven kan APcon als ontwerper/adviseur besparingsmogelijkheden onderzoeken (impactanalyse) en op grond daarvan ontwerp- en materiaalkeuzes afwegen.

De CO₂-emissie van een betonconstructie kan op verschillende wijzen worden beïnvloed. In het kader van deze ketenanalyse wordt gekeken naar de toepassing van zelfherstellend beton.

De toepassing van zelfherstellend beton staat wereldwijd zeer in de belangstelling.

Uit praktijktesten van de Universiteit Delft blijkt dat door de toepassing van zelfherstellend beton minder beton nodig is en minder onderhoud van buitenaf nodig is. Een lager betongebruik levert daarmee een CO₂-besparing op. De resultaten tot nu toe bevestigen dat het beton 30% minder onderhoud nodig heeft en 20% langer meegaat (Jonkers, 2016)

Het is dus te verwachten dat zelfherstellend beton een significante rol kan spelen bij de reductie van de CO₂-uitstoot van betonconstructies

4. Bronnen

.....

Bron Document	Kenmerk
Handboek CO2-prestatieladder 2.2, 4 april 2014	Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen
www.co2emissiefactoren.nl	Stichting Stimular
Corporate Accounting & Reporting standard	GHG-protocol, 2004
Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard	GHG-protocol, 2010a
Product Accounting & Reporting Standard	GHG-protocol, 2010b
Nederlandse norm Environmental management – Life Cycle assessment – Requirements and Guidelines	NEN-EN-ISO 14044
www.milieudatabase.nl	Nationale Milieudatabase
DEFRA conversiefactoren	DEFRA
Duurzaam construeren met materialen	VNconstructeurs, 2013