

Documentenoverzicht CO₂ prestatieladder

De CO₂ prestatieladder is een instrument dat bedrijven helpt bij het reduceren van CO₂ uitstoot.

Binnen de bedrijfsvoering, in projecten én in de keten kan nog veel winst worden behaald in energiebesparing, het efficiënt gebruik van materialen en duurzame energie. De CO₂-Prestatieladder is daarbij een effectief hulpmiddel.

Doel van de ladder:

1. bedrijven te stimuleren om de eigen CO₂-uitstoot - en die van hun leveranciers - te kennen
2. permanent te zoeken naar nieuwe mogelijkheden om de uitstoot als gevolg van de eigen bedrijfsvoering terug te dringen.
3. de maatregelen daadwerkelijk uit te voeren
4. de verworven kennis transparant te delen
5. samen met collega's, ketenpartners, kennisinstellingen, maatschappelijke partijen en overheden actief te zoeken naar mogelijkheden om de uitstoot gezamenlijk verder terug te dringen.

Documentenoverzicht

Om de werking van de CO₂-Prestatieladder te stimuleren publiceert Heijmans relevante documenten op haar website zodat deze informatie voor zowel de sector als daarbuiten toegankelijk is. Alle relevante documenten met betrekking tot de CO₂-Prestatieladder zijn te vinden in het documentenoverzicht. De documenten van de eisen 4.A.1, 3.D.1, 4.D.1 en 5.D.3 zijn eveneens in te zien op de [SKAO website](#) .

3.B.1 Een kwantitatieve reductiedoelstelling voor scope 1 & 2 emissie, en een plan van aanpak inclusief maatregelen in de projecten.

Realisatie reductiedoelstelling 2010 - 2013

In deze periode is de CO₂ uitstoot in absolute zin met 17% gedaald. Gecorrigeerd voor de omzet bedraagt de reductie 22%.

In de periode 2012 – 2016 is de absolute CO₂ uitstoot welleswaar afgenomen met 9% ten opzichte van 2012. Echter is in die periode de omzet nog harder gedaald, waardoor gecorrigeerd voor de omzet er een toename is van 21% in die periode.

Energie Management Plan (EMP) 2017-2020

De doelstelling is er op gericht de CO₂ uitstoot in deze periode met 10% te verlagen, gerelateerd aan de omzet. Deze doelstelling en de daaraan gekoppelde maatregelen zijn verwoord in het Energie Management Plan 2017 – 2020 (EMP).

CO ₂ reductie (%)	Scope 1	Scope 2	Scope 3 1	Scope 3 2
2017	1	0	1	1
2018	3	0	1,5	0,5
2019	6	0	1	0,5
2020	10	0	1	1
Totaal in 4 jaar	10	0	-	-

CO₂ reductie per jaar en verdeeld per scope

4.B.2 / 5.B.1 Rapporteren over de reductiedoelstellingen en de daarvoor opgestelde strategie voor scope 3 op basis van de analyses uit 5.A.2, alsmede de voortgang daarin

Conform eis 5.A.2 ad. 1 hebben wij een analyse gemaakt van onze spend, waarbij de volgende 4 productgroepen als meest materiele CO₂ emissies naar voren zijn gekomen:

- Transportbedrijven
- Betonmortelbedrijven
- Betonproducten leveranciers
- Grond-, weg- en waterbouwbedrijven

Tijdens een brainstormsessie hebben wij met de bedrijven ideeën uitgewisseld over de verduurzaming van de keten. Tevens hebben wij besproken hoe de samenwerking in de keten kan worden ingevuld. Dit hebben wij gedaan aan de hand van 4 stellingen.

Intussen hebben wij per bedrijf (van de eerste 2 productgroepen) concrete afspraken gemaakt. Daarbij verwachten wij van de bedrijven:

- opstellen van een CO₂ footprint
- maatregelenpakket interne bedrijfsvoering
- maatregelen t.b.v. uitvoering projecten
- opstellen plan van aanpak CO₂ reductie per bedrijf

Het komende jaar wordt dit verder uitgewerkt en gaan we gezamenlijk aan de slag met verbeterprogramma's.

3.C.1 Structureel intern en extern communiceren over de CO₂ footprint en de reductiedoelstellingen

- [Integrated report Heijmans 2016](#)
- [CO₂ reductie Heijmans Infra 2016](#)
- [1^{ste} halfjaar 2017](#)

5.C.1 Publiekelijk gecommitteerd aan een CO₂ emissie reductieprogramma van de overheid of NGO

- [Betonakkoord](#)
- [MVO Netwerk Beton](#)
- [Convenant Beton Bewust](#)
- [Bossche EnergieCoalitie \(BEC\)](#)
- [MJA 3](#)

3.D.1 Actieve deelname aan een initiatief

- Werkgroep onderscheidend vermogen CO₂ prestatieladder SKAO
- Convenant Beton Bewust
- [Ontwikkeling energieopwekkend geluidsscherm \(SONOB\)](#)
- [GreenwayLE \(lage temperatuur asfalt\)](#)

4.D.1 Initiatief nemen tot ontwikkelingsprojecten die de sector faciliteren in de reductie van de CO₂ uitstoot

- Betonakkoord
- Convenant Beton Bewust
- MVO netwerk beton
- Ontwikkelen CUR-tool Groen beton
- Ontwikkeling energieopwekkend geluidsscherm (SONOB)
- [Self-healing asfalt](#)

5.D.3 Het bedrijf is eigenaar/ontwikkelaar van documenten

- Convenant Beton Bewust
- Betonakkoord
- Ontwikkeling energieopwekkend geluidsscherm (SONOB)
- GreenwayLE

Documenten op [SKAO website](#)

