



# Sector- en/of keteninitiatieven

**Opdrachtgever**

BRESSER GROEP B.V.

**Auteur**

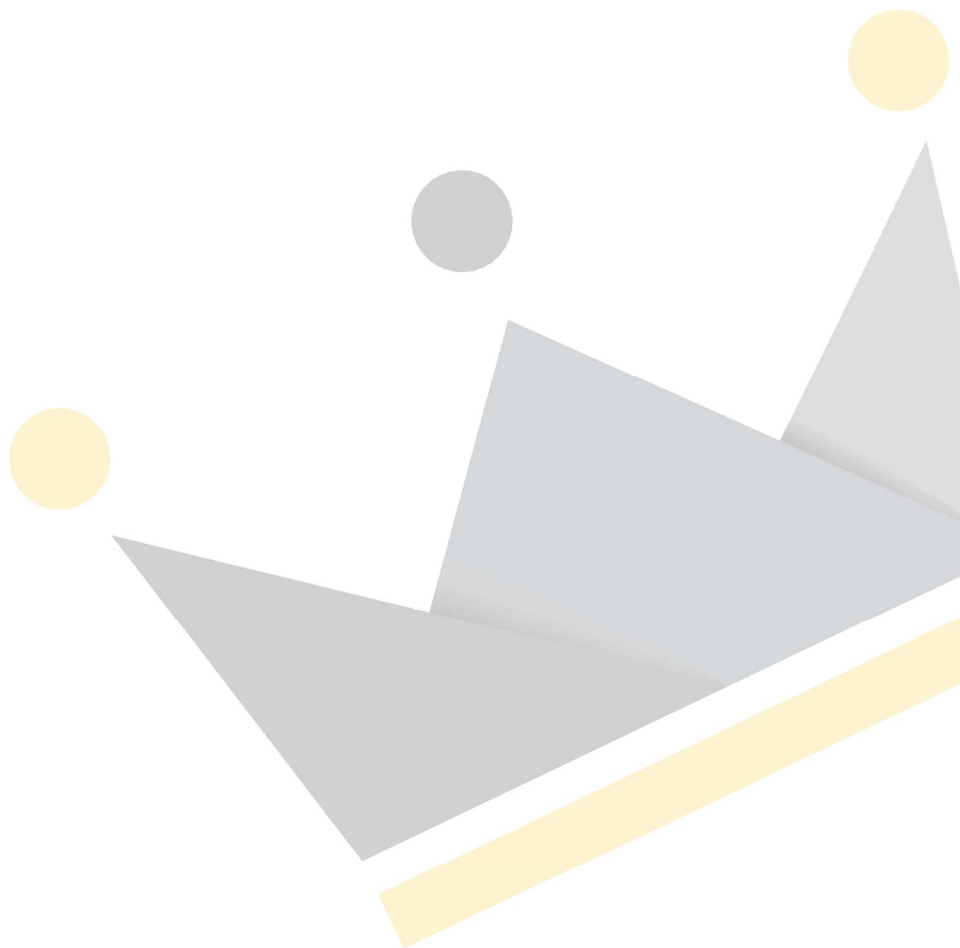
Michael Ernst – Coning Adviesgroep

**CO<sub>2</sub>-manager**

Taco Bresser

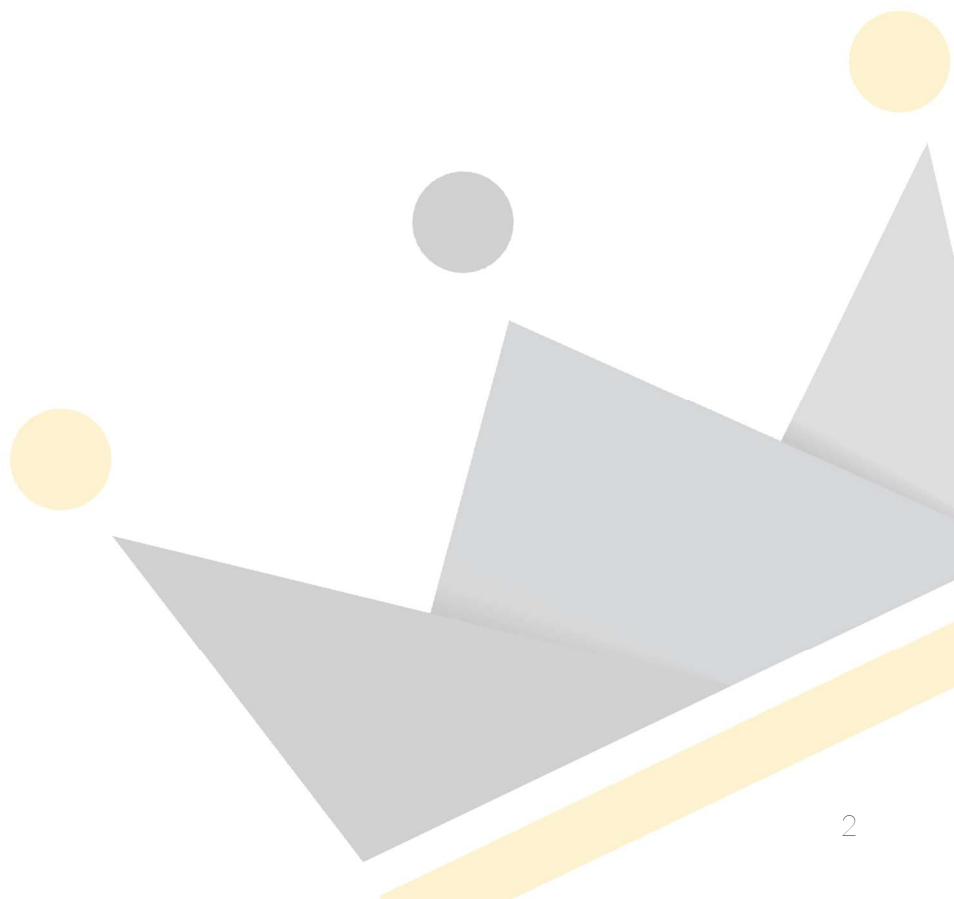
**Datum/versie nummer**

15 maart 2022



# Inhoudsopgave

Inhoudsopgave.....	2
1 Inleiding.....	3
1.1 Actieve deelname .....	3
1.2 Voortgang initiatief.....	3
1.3 Leeswijzer .....	3
2 Inventarisatie initiatieven.....	4
3 Actieve deelname.....	4
4 Toelichting.....	5
4.1 Herwinbaar betongranulaat:.....	5
4.2 De Duurzame Deugd:.....	5



# 1 Inleiding

Vanuit de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder wordt gevraagd om deelname aan een sector- en/of keteninitiatief. Het bedrijf dient zich daarbij op de hoogte te stellen van de initiatieven die binnen de branche spelen.

## 1.1 Actieve deelname

De gedachte achter deelname aan een initiatief is dat door interactie met andere bedrijven informatie kan worden uitgewisseld en in samenwerking nieuwe ideeën en ontwikkelingen t.b.v. CO<sub>2</sub>-reductie tot stand kunnen komen. Vanuit dit doel vraagt de norm om een actieve deelname, middels bijvoorbeeld werkgroepen. Verslagen van bijeenkomsten en van overlegmomenten, en presentaties van het bedrijf in de werkgroep kunnen dienen als bewijs van actieve deelname tegenover de auditor.

## 1.2 Voortgang initiatief

Mocht een initiatief waaraan wordt deelgenomen op een gegeven moment niet meer relevant zijn voor het bedrijf (wanneer gedurende een half jaar of langer geen voortgang in het initiatief of actieve deelname aangetoond kan worden) en de deelname wordt beëindigd, dan kan de inventarisatie van de initiatieven dienen als bron voor het kiezen van deelname aan een ander initiatief.

## 1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de inventarisatie van sector- en keteninitiatieven gegeven waarbij gefocust is op de initiatieven die voor de organisatie relevant kunnen zijn. Vervolgens wordt in hoofdstuk 3 beschreven aan welke initiatieven deelgenomen wordt en welk budget daarvoor vrijgemaakt is.

## 2 Inventarisatie initiatieven

Sector- en of keteninitiatieven omtrent CO <sub>2</sub> -reductie	Organisatie
<p><b>Hernieuwbare betonmortel</b> Om funderingen te herstellen en te verstevigen wordt veel beton en betonijzer verbruikt. Om te voorkomen dat er nieuw betonijzer gebruikt moet worden op nieuw gevlochten moet worden is het idee ontstaan om oude materialen te gebruiken middels gebruikte vezels.</p>	BRESSER GROEP B.V
<p><b>De Duurzame Deugd</b> Een initiatief van de eigen organisatie. Funderingsherstel is bij sommige huizen/panden noodzakelijk. Als het al moet gebeuren, waarom dan niet meteen duurzaam?</p> <p>Bij de duurzame deugd wordt een manier ontwikkeld om via de fundering koud water de grond in te krijgen en op te pompen met warm water. De fundering gaat dienen als een opslag voor duurzame energie voor het huis.</p>	BRESSER GROEP B.V
<p><b>HVO in de Regio!</b> Het doel van HVO in de Regio is het verspreiden van kennis en het stimuleren van het gebruik van HVO-diesel. De afkorting HVO staat voor 'Hydrotreated Vegetable Oil'.</p>	<a href="http://www.samenduurzaamondernemen.nl">www.samenduurzaamondernemen.nl</a>
<p><b>Nederland CO2 Neutraal</b> Werken aan Co2-reductie kan ook leuk zijn! Dat is de boodschap die de oprichters van het initiatief Nederland CO2 Neutraal haar deelnemers meegeven. Het doel achter het initiatief is het actief informeren en betrekken van bedrijven bij bewerkstelligen. Dit wordt niet alleen gerealiseerd door het verstrekken van informatie, maar ook door het organiseren van bijeenkomsten en werkgroepen.</p>	<a href="http://nlco2neutraal.nl">http://nlco2neutraal.nl</a>
<p><b>Duurzameleverancier.nl</b> Sectorinitiatief van Movares. Samen met andere marktpartijen uit de sector (van ingenieursbureaus tot aannemers) bouwt Movares aan een platform van partijen die hun leveranciers actief ondersteunen in het opzetten en uitvoeren van duurzame bedrijfsvoering, te beginnen door bij de belangrijkste leveranciers na te vragen wat zij op dit gebied al doen.</p>	<a href="https://www.duurzameleverancier.nl">https://www.duurzameleverancier.nl</a>
<p><b>Groencollectief</b> Groencollectief Nederland is een landelijk samenwerking verband van regionaal opererende zelfstandige ondernemers, allen toonaangevend op het gebied van professionele groenvoorziening. Door samenwerking op het gebied van marktwerking, kennisdeling, CO2-reductie, positie alsmede de positie van haar zakelijk relaties. Kortom: gebundelde krachten om samen te werken aan een groene toekomst.</p>	<a href="http://www.groencollectiefnederland.nl">http://www.groencollectiefnederland.nl</a>

## 3 Actieve deelname

Hieronder staat een overzicht van het initiatief waar de organisatie aan deelneemt. Om deze deelname te bewijzen worden de volgende ondernomen activiteiten bewaard:

- Herwinbaar betongranulaat: *Bresser Bouw B.V. is een van de ontwikkelaars van dit concept. Als bewijslast worden notulen en agenda afspraken bewaard.*
- De Duurzame Deugd: BRESSER GROEP B.V. is de ontwikkelaar van dit concept. *Als bewijslast worden notulen en agenda afspraken bewaard.*

Kostenpost	Aantal	Eenheid	Totaal
Inzet medewerkers	288	€ 95	€ 27.360, -
<b>Totaal</b>			<b>€ 27.360,-</b>

## 4 Toelichting

### 4.1 Herwinbaar betongranulaat:

Om funderingen te herstellen en te verstevigen wordt veel beton en betonijzer verbruikt. Om te voorkomen dat er nieuw betonijzer gebruikt moet worden op nieuw gevlochten moet worden is het idee ontstaan om oude materialen te gebruiken middels gebruikte vezels. Dit heeft als voordeel dat er weinig knipverlies is.

Voor het beton is het ook mogelijk om steeds nieuwe materialen aan te leveren maar het is ook mogelijk om delen te vervangen door afval door bijvoorbeeld de grind in het beton te vervangen door stukken gebroken beton. Dit heeft als voordeel dat er geen nieuw grind hoeft te worden gewonnen en niet aangeleverd hoeft te worden, hetgeen veel bewegingen en de daarmee gepaarde CO2-uitstoot gepaard gaat.

### 4.2 De Duurzame Deugd:

Een initiatief van de eigen organisatie. Funderingsherstel is bij sommige huizen/panden noodzakelijk. Als het al moet gebeuren, waarom dan niet meteen duurzaam?

Bij de duurzame deugd wordt een manier ontwikkeld om via de fundering koud water de grond in te krijgen en op te pompen met warm water. De fundering gaat dienen als een opslag voor duurzame energie voor het huis.