

# 3D1 Participatieplan 2021-2025

## C.A. de Groot Holding B.V.



Participatieplan 2021-2025  
C.A. de Groot Holding B.V.  
12-07-2021, versie 1

K.J. de Groot

# Participatieplan 2021-2025

## Actieve participatie

### **Alles over circulair slopen ([www.allesovercirculairslopen.nl](http://www.allesovercirculairslopen.nl))**

Een ontwikkeling waar de C.A. de Groot Groep zowel inhoudelijk als financieel actief in participeert heeft betrekking op de circulariteit van de vrijkomende materialen tijdens de uitoefening van haar activiteiten. Wij leveren als sloopaannemer, zijnde grondstofleveranciers voor de bouw, een belangrijke bijdrage aan de transitie naar een circulaire economie. Binnen de website worden verschillende materialen aangeboden.

Betrokkenheid bij dit initiatief heeft twee belangrijke functies in het kader van CO2 reductie. Enerzijds heeft dit een cradle to cradle functie. Directie toepasbaarheid van de vrijkomende materialen. Daarnaast kan dit ook een voordeel met zich meebrengen waar het gaat om CO2 reductie ten aanzien van transport. Producten kunnen dichterbij de bron waar het vrijkomt worden ingezet / toegepast.

De inbreng bestaat uit het plaatsen van (toekomstig) vrijkomend materiaal op het online platform. Anderzijds heeft K.J. de Groot een deelname gehad in de ontwikkeling en totstandkoming en online houden van de website. Doelstelling is om meer materiaal in een vroegtijdig stadium op het platform te plaatsen zodanig dat een ontwerpende partij hier mee aan de slag kan in de ontwerpfase.

### **Participatie in betonakkoord ([www.betonakkoord.nl](http://www.betonakkoord.nl))**

C.A. de Groot is actief participant aan het betonakkoord.

Als 1 van de ruim 60 bestuurders vanuit de betonketen en relevante stakeholders neemt de organisatie deel aan een ketenakkoord met nationale impact. Een akkoord tussen de betonketen en de BV Nederland gericht op een economisch gezonde betonsector door verdere verduurzaming. CO2-reductie, circulariteit en sociale aspecten zijn speerpunten.

Trapsgewijs zal er een reductie van 700.000 tot 1.000.000 ton CO2 de komende jaren binnen Nederland moeten worden gerealiseerd op deze manier. Momenteel wordt een grindvervanging van 5% bij productie nieuw beton gerealiseerd. Doel is om dit naar 10% te krijgen in de komende jaren onder andere door het opstellen van het betonakkoord. De reductiedoelstelling voor C.A. de Groot zal dienen te worden bepaald aan de hand van de mogelijkheden van scheiding van betonpuin bij de activiteiten en de manier van vastlegging en registratie van deze fractie.

De registraties ten aanzien van dit initiatief zullen worden bijgehouden binnen de organisatie om hiermee te komen tot een bepaling van de emissie CO2 en de potentiële reductie die hierbij mogelijk is. Ten tijde van het opstellen van het participatieplan 2021-2025 is het akkoord nog niet ondertekend, daarom is het niet uit het plan verwijderd als afgerond.

### **Verificatieproject Circulair Slopen (<https://ca-degroot.nl/circulair-sloopmateriaal-en-gebruikte-bouwmaterialen/>)**

In 2021 zijn wij gestart met het circulair slopen van een kantoorgebouw, project Surinameweg 4 in Haarlem voor de BAM. In de praktijk blijkt het toch een uitdaging om te bepalen wat er in werkelijkheid met de vrijkomende materialen gedaan kan worden. De sleutel van succes bij circulaire projecten is voorbereidingstijd, planning, logistieke opslagruimte, multidisciplinair samenwerken, nieuwe mensen leren kennen, geloof hebben in succes etc.

De grote voordelen van circulaire slopen t.o.v. traditioneel slopen is de aanpak van slopen. Er wordt met meer beleid gesloopt, er wordt meer gedemonteerd en er wordt nagedacht hoe spullen goed intern vervoerd kunnen worden. Deze bewuste manier van slopen draagt bij aan de veiligheid op projecten en de beheersing van overlast naar de omgeving. Na de eerste maanden kunnen wij stellen dat circulair slopen zeker toekomst heeft en ondanks dat dit altijd vergezeld zal gaan van een goed onderbouwd verhaal zal circulariteit een steeds grotere rol gaan spelen in de bedrijfsvoering van C.A. de Groot. Check onze eigen marktplaats op insert. ([www.insert.nl](http://www.insert.nl))

Update maart 2022:

### **Actieve participatie aan platform CO2 prestatieladder van VERAS.**

Plan is te komen tot een generieke lijst t.b.v. sloopbedrijven die inzicht geeft van de CO2 emissie per deelproces en de mogelijke CO2 reducerende maatregelen. Deze lijst kan dan worden ingezet bij het genereren van CO2 reductie opties voor bedrijven die zijn gecertificeerd voor de CO2 prestatieladder. Verder kan deze lijst worden ingezet bij het kwantificeerbaar maken van de maatregelen waarop het sloopbedrijf zich kan profileren in de aanbesteding. Tevens kan deze lijst kan natuurlijk ook worden ingezet door bedrijven die vanuit hun vergunning moeten rapporteren over hun acties op het gebied van energiebesparing.

Update maart 2022:

Het is het plan om een koppeling te maken met aanbestedingen. Een branchespecifieke maatregelenlijst kan worden vormgegeven, gerelateerd aan de verschillende sloop(deel)processen. Voor het branche-initiatief CO2 Prestatieladder dus een uitgelezen kans dit op te pakken en uit te werken. Naast dat het ontwikkelen van een dergelijke lijst invulling kan geven aan eisen uit de CO2 ladder (3.D.1), kan een dergelijke lijst ook behulpzaam zijn bij het selecteren van bedrijfsspecifieke CO2 reductiemaatregelen of bij het opstellen en bepalen van CO2 reducties bij aanbestedingen waarbij CO2 certificering een vereiste is.

Een specifieke maatregelenlijst kunnen we mogelijk koppelen aan de Sloopcode of de BRL SVMS-007. Dit leidt tot een aantal opmerkingen:

- We moeten onszelf geen beperkende normen opleggen
- Wie gaat de gegevens valideren? Antwoord, dit moeten we verkennen, betreft de volgende stap
- Is er een vergelijk te maken met de ZZS tool van de BRBS?

Tabel 1 Overzicht participaties en verantwoordelijken

<b>Maatregel</b>	<b>Verantwoordelijk</b>	<b>Periode</b>	<b>Benodigde middelen</b>
Alles over circulair slopen	Kees de Groot	2018-2022	Leveranciers/Ketenpartners/ inbreng eigen materialen
Betonakkoord	Kees de Groot	2016-2021	Leveranciers/Ketenpartners en branchegeenoten
Verificatieproject Circulair slopen	Stefan Franzen	2021	Leveranciers/Ketenpartners/ inbreng eigen materialen/uren
Inventarisatie CO2 emissie van de (deel)processen.	Pieter Kesselaar	2021-2023	Leveranciers/Ketenpartners/ collega's / inbreng eigen inventarisatie en gegevens/data