

3D1 Participatieplan 2016-2020

C.A. de Groot Holding B.V.



Participatieplan 2016-2020
C.A. de Groot Holding B.V.
10-08-2018, versie 2

K.J. de Groot

Participatieplan 2016-2020

Actieve participatie

Participatie IPC project Compacte Mobiele Sloopmachine

C.A. de Groot is, samen met een aantal collega-sloopbedrijven, direct betrokken bij het IPC project High Tech Demolition. Het IPC project High Tech Demolition richt zich op het ontwikkelen van een innovatief compact sloopwerktuig om in pandig toe te kunnen passen. De op dit moment beschikbare machines voldoen niet of niet geheel aan de wensen van de sloopsector.

Om die reden is in samenwerking met branchevereniging Veras het IPC project opgestart. Er zijn in een aantal sessies van het projectteam al vele (technische) eisen voor het te ontwikkelen werktuig naar voren gekomen.

Een geselecteerde groep van bedrijven, welke regelmatig bijeenkomt, werkt hierbij in een periode van 2 jaar samen aan een collectieve, in de eigen groep ontwikkelde innovatie.

Alles over circulair slopen (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 Vlakglas Recycling Nederland (<http://www.vlakglasrecycling.nl/>)

RCA (C.A. de Groot Reststoffen B.V.) is een participant aan Vlakglas Recycling Nederland (VRN).

Zo veel mogelijk vlakglasafval in Nederland gestructureerd inzamelen en recycleren: dat is de missie van Vlakglas Recycling Nederland. VRN is een kleine organisatie die landelijk opereert. Om het vlakglasafval in Nederland zo efficiënt mogelijk in te zamelen:

- hebben wij contracten met landelijk opererende transportbedrijven en internationale vlakglasrecyclaars;
- werken we samen met inzamelpunten, meestal gevestigd bij glasbedrijven en milieuparken;
- coördineren we de heffing van de recyclingbijdrage op isolatieglas, waarmee het Nederlandse systeem van vlakglasinzameling wordt gefinancierd;
- informeren we publiek en betrokkenen over de mogelijkheden en regels rondom vlakglasrecycling.

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.

Participatie in betonakkoord (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.

Tabel 1 Overzicht participaties en verantwoordelijken

Maatregel	Verantwoordelijk	Periode	Benodigde middelen
Het nieuwe rijden	P. Kesselaar	2016-2020	Leveranciers/Ketenpartners en branchegenoten
Het nieuwe draaien	P. Kesselaar	2016-2020	Leveranciers/Ketenpartners en branchegenoten
IPC Project (Compacte mobiele sloopmachine)	Kees de Groot	2016-2020	Leveranciers/Ketenpartners en branchegenoten
Alles over circulair slopen	Kees de Groot	2018-2022	Leveranciers/Ketenpartners/ inbreng eigen materialen
Vlakglas Recycling Nederland	Kees de Groot	2016-2020	Leveranciers/Ketenpartners en branchegenoten
Betonakkoord	Kees de Groot	2016-2020	Leveranciers/Ketenpartners en branchegenoten