

## Rapportage Participatieplan CO<sub>2</sub>-emissie-reductie 2018

Het doel van deelname aan de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder is uitstoot te reduceren binnen de bedrijfsvoering, in projecten én in de keten van leveranciers van Van Egmond Groep. Dit verslag rapporteert over projecten die Van Egmond Groep initieert en waarin zij deelneemt om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verlagen.

### In deze rapportage:

- Actieve deelname aan initiatieven
- Toekomstige plannen

### Actieve deelname aan initiatieven

In 2018 is er door Van Egmond Groep een accountmanager aangetrokken, om Van Egmond Groep op de kaart te zetten bij onder andere netwerkbeheerbedrijven. Van hieruit is hij actief deel gaan nemen aan diverse werkgroepen en diverse platforms, waaronder Plaform CB '23, welke wordt geïnitieerd vanuit de NEN.

### Platform CB '23

#### *Missie*

Deelnemers aan het Platform CB '23 (CB staat voor Circulair Bouwen) zorgen ervoor dat er in 2023 nationale, sector breed gedragen afspraken zijn voor circulair bouwen.

#### *Waarom?*

In de bouwsector werken de (keten)partijen als vanzelfsprekend circulair. Op basis van transparantie en vertrouwen in elkaar, is de sector gericht op waardecreatie voor allen. Door van elkaar te leren en goede afspraken te maken, wordt een maximale bijdrage geleverd aan het efficiënt omgaan met grondstoffen en het terugbrengen van milieulasten, zoals de CO<sub>2</sub>-emissies.

#### *Hoe?*

Een transitie vraagt om samenwerking. Kennis opdoen en delen. Vragen stellen en afspraken maken. Gelijke kansen voor alle spelers. Platform CB '23 vormt de schakel tussen ambities en praktijk, tussen vragen en oplossingen, tussen koplopers en het peloton, tussen bouw en infra. Vanuit een netwerkfunctie regisseert Platform CB '23 de behoefte aan circulaire afspraken.

#### *Wat?*

De actieteams van platform CB '23 werken vanuit een brede vertegenwoordiging uit de bouwsector (Van Egmond Groep heeft de rol van toeleverancier voor de sector) aan afspraken rondom het vraagstuk 'Hoe realiseren we gezamenlijk een circulaire bouw?' Die vragen gaan over systemen, producten en processen. Zoals de vraag om een eenduidig begrippenkader, om uitgangspunten voor paspoorten, om het meten van circulariteit. Bestaande kennis wordt meegenomen als basis, aanscherping in de toekomst zal nodig zijn.

### Toekomstige plannen

Van Egmond Groep is voornemens om deel te nemen aan de beroepsvereniging KVI. KVI is een vereniging die staat voor onder ondersteuning van ingenieurs in hun beroepsuitoefening, het uitdragen van het belang van ingenieurs en technologie voor de maatschappij en het bevorderen van de interactie tussen ingenieurs en het maatschappelijk middenveld. Daarbij vormt de afdeling voor Elektrotechniek van KIVI een platform voor alle ingenieurs (ir's en ing's) met een elektrotechnische opleiding of een andere opleiding die door hun werk of interesses op een hoger opgeleid niveau een

binding hebben met het vakgebied elektrotechniek. Het platform strekt zich uit van energieopwekking tot micro-elektronica.

De vereniging heeft de focus op de volgende vakgebieden:

- Elektrische energietechniek met focus op sustainable energy, Smart grids en Smart buildings/homes;
- Embedded systems, IoT en Big Data voor zover toegepast in de elektrische energietechniek, Smart grids en Smart buildings / homes.

Speciale projecten hierbij zijn:

- Energieplan;
- EnergyNL2050;
- Homelab 2050;
- EU-Powerlab 2050;
- Renewable Fuels.

### **Verslaglegging**

Dit verslag (versienummer 3.4, autorisatiedatum 22-02-2019) is opgesteld door Thijs Bus (Kwaliteitscoördinator), onder de supervisie en met de goedkeuring van Vincent Kok (Kwaliteitsmanager).

*Handtekening*

