

## Rapportage Participatieplan CO<sub>2</sub>-emissie-reductie 2021

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

### 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, zoals Alliander. Van hieruit is hij actief deel gaan nemen aan diverse werkgroepen en diverse platforms, waaronder de beroepsvereniging KIVI.

### KIVI

Van Egmond Groep heeft één van haar accountmanagers namens Van Egmond Groep deel laten nemen aan de beroepsvereniging KIVI. KIVI 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.

### Dutchpower

De Van Egmond Groep is momenteel participant in het Dutch Power platform, hierin participeren meer dan 80 partijen die samen zoeken naar oplossingen om de kwaliteit, betrouwbaarheid en continuïteit van de Nederlandse elektriciteitsinfrastructuur te waarborgen.

### Missie

Dutch Power werkt met enthousiasme aan:

1. Het bevorderen en promoten van het energietechniek vak binnen het bedrijfsleven en de onderwijswereld
2. Het bieden van een platform voor discussie, kennisuitwisseling en praktijkervaring

3. Succesvolle technologische innovatie in de energiesector door het stimuleren van ontmoeten en verbinden

**Verslaglegging**

Dit verslag (versienummer 3.6, autorisatiedatum 16-4-2022) is opgesteld door Thijs Bus (Kwaliteitscoördinator), onder de supervisie en met de goedkeuring van Martin Kappers (Kwaliteitsmanager).

*Handtekening*