



Keteninitiatief

HoppenbrouwersTechniek is aangesloten bij en neemt actief deel aan DGC, een landelijke inkooporganisatie voor technische installateurs.

Bij inkoopvereniging DGC zijn ca. 30 installatiebedrijven aangesloten welke zich richten op gebouwgebonden elektrotechnische- en werktuigbouwkundige installaties. De DGC inkoopgroep richt in haar overlegstructuur haar aandacht naast (gezamenlijk) inkoopvolume juist ook op mogelijkheden voor een gezamenlijke aanpak en stimulering van duurzaamheid, milieu en CO2-reductie.

Naast kennisdeling, stimulering en het uitwisselen van ideeën op het gebied van verduurzaming van de eigen bedrijfsvoering is er sinds 2020 ook de jaarlijkse CO2 competitie. Hierbij strijden de aangesloten bedrijven om de grootste CO2-reductie in de volgende drie categorieën:

- Minste CO2 (ton) uitstoot per miljoen omzet
- Meeste CO2 (ton) reductie (index) 2020 t.o.v. 2019
- Minste CO2 (ton) uitstoot per medewerker

Hoppenbrouwers neemt actief deel aan dit initiatief en heeft hiervoor de milieubarometer in gebruik genomen.

Voor alle DGC-leden geldt dat het wagenpark als grootste vervuiler bestempeld kan worden. Dit is een logisch gevolg van een branche waarin veel kilometers worden gemaakt met bedrijfsbussen. Het onderzoeken en uitwisselen van tips en ideeën van mogelijkheden om vervoer te verduurzamen staat daarom ook hoog op de agenda.

DGC wil graag een 'groene partij' zijn en DGC breed de CO2-uitstoot reduceren. Met deze competitie worden leden verder gestimuleerd om stappen te zetten op het gebied van duurzaamheid.

Bewustwording - Betrokkenheid - Kennisdeling - Stimulering - CO2 reductie





Werkgroep Circulariteit & CO₂ footprint.

Hoppenbrouwers Techniek heeft in samenwerking met Lomans Installatie Techniek vanuit de werkgroep DGC een nieuw keteninitiatief gestart begin 2023: Het platform 'duurzaam inkopen en werken'. Deelnemers zijn leden van inkoopvereniging DGC: installatiebedrijven in elektrotechnische- en werktuigbouwkundige installaties. Vanuit dit platform zijn twee werkgroepen ontstaan; de werkgroep 'circulariteit' en de werkgroep 'CO₂ footprint'

De Werkgroep Circulariteit voorziet in kennisdeling: kennis uitwisselen onderling, samen kennis opbouwen door onderzoek, kennis delen met leden en advisering daarin als ook kennisopbouw voor de DGC inkooporganisatie.

Een van de doelen van de Werkgroep Circulariteit is dat de aangesloten installatiebedrijven praktische handvaten aangereikt krijgen omtrent het onderwerp circulariteit.

De werkgroep CO₂ footprint kent een focus op scope 3 emissies en het beschikbaar krijgen van de juiste data. Daarnaast voorziet deze werkgroep ook in kennisdeling: kennis uitwisselen onderling, samen kennis opbouwen door onderzoek, kennis delen met leden en advisering daarin als ook kennisopbouw voor de DGC inkooporganisatie.

Een van de doelen van de werkgroep CO₂ footprint is tot een eenduidige vraagstelling te komen richting de leveranciers en de beschikbare data toepasbaar te krijgen.

In samenwerking met Lomans installatie Techniek is Hoppenbrouwers Techniek in gesprek met leveranciers, groothandels en de DGC om projecten meer circulair te kunnen bouwen/ renoveren. Ondanks dat dit nog in de kinderschoenen staat, is het doel scherp in beeld: 50% circulaire inkoop in 2030 voor Hoppenbrouwers Techniek.

Bewustwording - Betrokkenheid - Kennisdeling - Stimulering - CO₂ reductie

