

Halfjaarlijkse update prestaties CO₂-reductie (24-02)



Steenhuis Elektrotechniek

Besturingstechniek

Wartertechniek

Pompinstallaties



Datum: 15-11-2024

Inleiding

Als organisatie willen wij ons onderscheiden door zowel zelfstandig als in onderlinge samenwerking projecten uit te voeren en hierbij verantwoord om te gaan met mensen, milieu, energie en grondstoffen. Door duurzame investeringen te doen nemen wij onze maatschappelijke verantwoordelijkheid en houden we het negatieve effect door CO₂-emissie zo klein mogelijk.

Doelstelling

De totale CO₂-uitstoot over 2023 bedroeg 32 ton. De organisatie heeft de doelstelling bepaald om de CO₂-uitstoot te verlagen met 1% in scope I en met 50% scope II, te realiseren in 3 jaar (2023-2025) t.o.v. het referentie-/basisjaar 2022. Dit is een besparing per fte van 0,32 ton CO₂ in scope 1 en 2,0 ton CO₂ in scope 2.

Resultaat

De totale CO₂-uitstoot over 2023 bedroeg 32 ton. Dit is een besparing per fte van 0,6 ton CO₂ in scope 1 en 0,2 ton CO₂ in scope 2.

Onze doelstelling is hiermee ruimschoots gehaald.

Toekomst

Onderzoek naar zonnepanelen alsmede een warmtepomp is positief, echter lopen wij nu tegen het netwerkprobleem aan. Onze voorzieningen komen nu vanuit het hoofdgebouw. We zullen eerst onze eigen aansluitingen moeten realiseren, voordat zonnepanelen c.q. een warmtepomp geplaatst kan worden.

Tevens zullen we ons gaan oriënteren op energiezuinige voertuigen.

Wij realiseren ons dat een afname van de energiestromen niet alleen voordelige effecten heeft voor het milieu, maar ook voor het imago van de organisatie en de portemonnee. Ook in de toekomst blijven we investeren in maatregelen, zetten we acties uit en zullen we deelnemen aan (keten)initiatieven waarmee we het negatieve effect door CO₂-emissie zo klein mogelijk houden. Een initiatief waar we aan deelnemen is Duurzame Leverancier.

Transparantie

De zorg voor het milieu is opgenomen in het ondernemingsbeleid en vastgelegd in het KAM-systeem. In onze CO₂-Emissie-Inventaris en het Energie Management Actieplan, die op onze website gepubliceerd zijn, kunnen alle exacte gegevens ingezien worden m.b.t. ons totale uitstoot CO₂ en onze plannen om deze te verlagen. Omdat wij op een duurzame en veilige manier samenwerken met alle stakeholders in de keten is dit het fundament voor het gezamenlijke succes. We dagen iedereen uit om ideeën aan te dragen waardoor we het nóg beter kunnen doen. Deze kunt u kenbaar maken via het contactformulier op onze website www.steenhuselektrotechniek.nl.