

Om iedereen op de hoogte te houden van ons energiebeleid, duurzaamheid, reductiedoelstellingen en maatregelen, zullen wij periodiek een nieuwsbrief / update plaatsen.

### **Energiebeleid (klimaat, milieu en duurzaamheid):**

Klimaat, milieu en duurzaamheid zijn belangrijke onderwerpen voor onze omgeving, maar zeker ook voor HSB als bedrijf. Vanuit de overheid en opdrachtgevers worden steeds strengere eisen gesteld met betrekking tot deze onderwerpen. Wij streven ernaar om als HSB Holding medio 2024 te certificeren voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. Dit houdt onder andere in dat jullie met enige regelmaat zullen worden geïnformeerd over de stand van zaken met betrekking tot de CO<sub>2</sub>-uitstoot en de voortgang met betrekking tot de gestelde reductiedoelstellingen op dit gebied.

### **Doelstellingen:**

Voor het jaar 2024 hebben wij een aantal reductiedoelstellingen opgesteld, waarbij als basisjaar 2020 is genomen (vóór de renovatie van het hoofdkantoor). Denk hierbij aan het gebruik van warmtepompen, zonnepanelen (zowel kantoor als op de projectlocaties waar gebruik wordt gemaakt van verduurzaamde keten en laadpalen t.b.v. het wagenpark) en LED-verlichting.

Verder is het streven om het huidige wagenpark verder te verduurzamen en het streven is naar 100% elektrische auto's in 2030. Wij zijn hiermee al goed op weg, zoals te zien is in onderstaand overzicht:

- 2021 12%
- 2022 18% (27% van de personenauto's / 9% van de bedrijfsbussen)
- 2023 23% (30% van de personenauto's / 14% van de bedrijfsbussen).

### **Maatregelen:**

Om bovenstaande doelstellingen te kunnen behalen zijn er enkele maatregelen opgesteld, die worden of al zijn ingevoerd. Door het uitvoeren en bijhouden van deze maatregelen, kunnen we de reductiedoelstellingen behalen. Enkele maatregelen zijn:

- Het verhogen van de bewustwording onder de collega's;
- Het verduurzamen van het wagenpark / aanschaf van energiezuinige / elektrische voertuigen;
- Het regelmatig controleren van bandenspanning / "zuinig rijden" – "draaien" (toolbox);
- Het verduurzamen van het ketenpark en voorzien van PV-panelen. Hierbij wordt op diverse projecten een laadvoorziening geplaatst t.b.v. elektrische auto's;
- Het overstappen naar "groene" stroom.

### **Huidig energieverbruik / trends:**

Het energieverbruik wordt continu gemonitord en geregistreerd. Dit geldt voor zowel het kantoorpand als op de projecten. Met behulp van deze registraties kan worden nagegaan of er extremen / afwijkingen zijn (en wat hiervan de oorzaak is) en op welke punten wij nog kunnen verbeteren.

### **Behaalde besparingen in CO<sub>2</sub>-uitstoot:**

In 2021 is de grootschalige renovatie aan ons kantoorpand uitgevoerd, waarbij diverse maatregelen op het gebied van duurzaamheid zijn doorgevoerd (isolatie, zonnepanelen, warmtepompen, enz.). Dit heeft geresulteerd in een algehele vermindering van gasverbruik met **59,1%** en een verlaging van de CO<sub>2</sub>-uitstoot met **15,8%**.

### **Individuele bijdragen medewerkers:**

Ook jij kunt bijdragen aan een beter milieu, door bijvoorbeeld je afval te scheiden (iets dat je waarschijnlijk al lang doet). Ook met betrekking tot het ge- en verbruik van de auto is er wellicht nog winst te behalen. Hiervoor hebben we de toolbox "het nieuwe rijden" opgesteld, met daarin diverse tips voor de vermindering van de milieubelasting en een besparing op het brandstofverbruik/ slijtage van de auto. Deze toolbox zal binnenkort als verplichte toolbox worden uitgegeven.

Met vriendelijke groet,

Directie