

PERSBERICHT

Hoppenbrouwers viert mijlpaal met hoogste punt van nieuwbouw uitbreiding in Deurne



V.l.n.r.: Pieter Remmers (DGA Remmers Bouwgroep) en Edward Smedts (vestigingsleider Hoppenbrouwers Deurne)

DEURNE, 31 OKTOBER 2024 – Hoppenbrouwers heeft het hoogste punt bereikt van de nieuwbouwwitbreiding van haar bedrijfspand aan de Doctor Huub van Doorneweg in Deurne. Bouwpartner Remmers Bouwgroep en de technisch dienstverlener stonden feestelijk stil bij dit moment door samen de vlaggen te hijsen. Met de uitbreiding speelt Hoppenbrouwers in op de toenemende vraag naar complexe technische oplossingen. Door bewust te kiezen voor een kleine netaansluiting laat de technisch dienstverlener zien dat het mogelijk is om met duurzame technieken te bouwen, zelfs in tijden van [netcongestie](#).

Overwinning van energie-uitdaging

In Deurne is de bouw van de moderne uitbreiding van 3.550 vierkante meter al zes maanden in volle gang, met een korte onderbreking door [archeologische opgravingen in de Zeilberg](#). Deze nieuwe uitbreiding, die over twee verdiepingen zal beschikken, vergroot de capaciteit van Hoppenbrouwers

Deurne, met een specifieke focus op de panelenbouwafdeling. Ondanks uitdagingen zoals lokale netcongestie, waardoor slechts een minimale energieaansluiting mogelijk was, heeft Hoppenbrouwers een slimme oplossing gevonden om volledig operationeel te blijven, zelfs als de vraag naar energie hoger is dan het aanbod van het net.

De innovatieve energiestrategie omvat de installatie van 400 zonnepanelen en een accupakket van 400 kWh voor energieopslag. Daarnaast zorgt een centrale elektrische warmtepompinstallatie voor duurzame verwarming en koeling van het pand. Hiermee zet Hoppenbrouwers een belangrijke stap richting haar doel om tegen 2030 geen directe CO2-uitstoot meer te hebben.

Duurzaamheid en groei hand in hand

Edward Smedts, vestigingsleider van Hoppenbrouwers Deurne, vertelt: “Onze nieuwbouwplannen laten zien dat het mogelijk is om groei te combineren met duurzaamheid. Voor de uitbreiding hebben we gekozen voor volledige elektrificatie en een slimme energieaanpak. Dit stelt ons in staat om continu operationeel te blijven, zelfs met een beperkte netaansluiting. Dankzij de extra ruimte kunnen we onze dienstverlening uitbreiden, werkgelegenheid creëren, nieuwe kansen voor de jeugd bieden, én bijdragen aan de versterking van de technische sector in Deurne.”

Pieter Remmers, directeur-grootaandeelhouder van Remmers Bouwgroep vult aan: “De samenwerking aan dit project benadrukt onze gezamenlijke toewijding aan duurzame bouwoplossingen. Onze gedeelde visie als familiebedrijf is het creëren en investeren in slimme oplossingen en innovatie. We dragen niet alleen bij aan de groei van Hoppenbrouwers, maar ook aan een duurzame toekomst voor de regio en zijn trots om deel uit te maken van dit initiatief.”

Energie-uitdaging te lijf

Hoppenbrouwers zorgt ervoor dat haar werkzaamheden blijven draaien, zelfs bij energie-uitdagingen zoals netcongestie – een overbelasting van het energienet die het moeilijk maakt om voldoende stroom aan te sluiten. Met innovatieve oplossingen zoals curtailment (het tijdelijk verminderen van energieverbruik) en dynamic load balancing (het slim verdelen van energie), blijft Hoppenbrouwers operationeel. Het doel is niet alleen om zelf altijd door te kunnen gaan, maar ook om deze kennis te delen met klanten die voor soortgelijke uitdagingen staan.

Over Hoppenbrouwers

Hoppenbrouwers heeft zich in ruim 100 jaar ontwikkeld van eenmanszaak in Udenhout tot een toonaangevende technische dienstverlener met 1850 medewerkers en meerdere vestigingen verspreid in Nederland. Gedreven door de ambitie de meest duurzame technisch dienstverlener van morgen te worden, combineert Hoppenbrouwers expertise in elektrotechniek, werktuigbouwkunde, slimme gebouwtechnologieën en automatiseringssystemen, gericht op diverse sectoren. Naast het implementeren van duurzame techniek, zet Hoppenbrouwers zich in voor een milieubewuste bedrijfsvoering en werkt samen met klanten aan verdere verduurzaming.

Voor meer informatie (niet voor publicatie)

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Delano Seliman, PR/Communicatie van Hoppenbrouwers, via dseliman@hoppenbrouwers.nl of telefoonnummer 06-82942393.

Klik [hier](#) voor de website van Hoppenbrouwers.