

Persbericht

Hoppenbrouwers Deurne breidt uit met nieuwbouw ondanks energie uitdagingen



V.l.n.r: Tom Oomen (Wethouder bij gemeente Deurne), Naomi Snijders (medewerker bij Hoppenbrouwers), Edward Smedts (vestigingsleider van Hoppenbrouwers Deurne) en Walter Stielstra (projectleider bij Remmers Bouwgroep).

In het kort:

- Hoppenbrouwers Deurne breidt uit met een nieuw pand gericht op het vergroten van de capaciteit van de panelenbouwafdeling.
- Ondanks een beperkte netaansluiting van 3x80 ampère, gaat Hoppenbrouwers de uitdagingen aan. Geavanceerde energiesimulaties bieden inzicht in vermogensbehoeften en piekmomenten, wat de energie-efficiëntie van het nieuwe pand optimaliseert.
- Hoppenbrouwers implementeert een 300kWh accupakket voor energieopslag, installeert 400 zonnepanelen voor energieopwekking en plaats een centrale warmtepompinstallatie voor verwarming.
- Deze maatregelen ondersteunen de ambitie om tegen 2030 geen directe CO₂-uitstoot meer te hebben.

Deurne, 29 april 2024 – Hoppenbrouwers heeft de bouw van de nieuwbouw uitbreiding aan haar bedrijfspand in Deurne ingeluid met het slaan van de eerste paal. Een speciaal moment, onder meer bijgewoond door wethouder Tom Oomen (financiën, economie, duurzaamheid en vastgoed) en Bas Schinck (Bedrijfscontactfunctionaris) van gemeente Deurne. Ondanks de uitdagingen met lokale netcongestie op het energienet die een verzwaarde aansluiting in de weg stond, maakt Hoppenbrouwers door slim energiemanagement toch een belangrijke groeistap.

De Deurnese vestiging van Hoppenbrouwers richt zich onder meer op het ontwerpen, bouwen en implementeren van besturingspanelen, industriële automatisering én elektrotechnische oplossingen voor utiliteitsgebouwen. De geplande nieuwbouwwitbreiding, die bedoeld is om de capaciteit van de

panelenbouwfdeling te vergroten, gaat ruim 3.550 vierkante meter tellen en bestaat uit twee verdiepingen.

"We zetten een belangrijke stap: we verdubbeling in grootte, én dit alles zonder een verzwaarde netaansluiting", vertelt Edward Smedts, vestigingsleider bij Hoppenbrouwers. "Met de extra ruimte verbeteren we onze diensten en versterken we de technische sector in Deurne, wat de werkgelegenheid en met name de regionale kennis in panelenbouw ten goede komt", voegt hij eraan toe.

Ondanks de lokale netcongestie, die Hoppenbrouwers beperkte tot een netaansluiting van 3x80 ampère, heeft de technisch dienstverlener door technische oplossingen toch een duurzame manier gevonden om de nieuwbouwwitbreiding te realiseren.

Omdenken door lokale netcongestie

Hoppenbrouwers tackelt de uitdaging op het energienet met een tweeledige aanpak: door middel van energiemanagement en de duurzame opwekking van energie. "Met behulp van gedetailleerde energie-simulaties kwamen te weten waar onze piekmomenten zitten en hoe onze energiebehoefte in elkaar steekt", vertelt Smedts. "Met deze kennis stemmen we onze energie slim af op onze behoefte en beperken we tegelijkertijd onze impact op het milieu", vervolgt hij.

De technisch dienstverlener implementeert een accupakket van 300kWh voor energieopslag en installeert 400 zonnepanelen voor de opwekking van zonne-energie, in lijn met de ambitie om tegen 2030 geen directe CO₂-uitstoot meer te hebben. Verder zorgt een elektrische warmtepompinstallatie voor duurzame verwarming van het nieuwe pand, wat bijdraagt aan deze ambitie.

"Het slaan van de eerste paal vandaag is niet alleen een begin van een mooi bouwproject, maar ook een duurzaam fundament voor de toekomst", vertelt wethouder Tom Oomen. "Ondernemers en de gemeente hebben grote uitdagingen op het gebied van energie. Juist innovatieve oplossingen, zoals die van Hoppenbrouwers, hebben we nodig."

Over Hoppenbrouwers

Hoppenbrouwers heeft zich in ruim 100 jaar ontwikkeld van eenmanszaak in Udenhout tot een toonaangevende technische dienstverlener met 1850 medewerkers en meer dan 20 vestigingen 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 of een interviewverzoek kunt u contact opnemen met Delano Seliman (PR/corporate communicatie van Hoppenbrouwers), via dseliman@hoppenbrouwers.nl of telefoonnummer 06-82942393.