



Thissen en Jaap van Diemen



Leerpompinstallatie bij de Isoglasfabriek van Scheuten Glasgroep



Energiecentrale van Océ B.V. te Venlo

Verliefd, verloofd, getrouwd, die metafoor zou je kunnen loslaten op het samengaan van Thissen Installatietechniek en Stroeken Electro, twee gerenommeerde en innovatieve Venlose bedrijven. Eerst was er de kennismaking, daarna volgde regelmatige samenwerking en nu dus vloeien beide organisaties in elkaar over om zo voor opdrachtgevers een krachtige partner te vormen die adequaat kan blijven inspelen op de ontwikkelingen in de markt.

Samenwerking = synergie = innovatie

Dat samengaan gebeurt onder de vlag van **Unica Installatiegroep**, het moederbedrijf waarvan Thissen Installatietechniek al enige tijd deel uitmaakt en Stroeken sinds enkele maanden. Daarmee werd de deur opengezet voor een samengaan van beide bedrijven. Peter Thissen, directeur van Thissen Installatietechniek, en Jaap van Diemen, bedrijfsmanager van Stroeken Electro, leggen uit welke gedachten aan het ineenschuiven van beide organisaties ten grondslag lag. "Unica Installatiegroep is een van de grotere bedrijven in deze sector in Nederland", aldus Thissen. "Het bedrijf telt zo'n 1.700 medewerkers en heeft alle disciplines op het gebied van installatietechniek in huis. Dat is ook wat de markt steeds meer vraagt: één partij bij wie de klant alle vragen en problemen kan neerleggen en die vervolgens een totaaloplossing biedt."

Witte vlek

Die wens is een van de redenen voor het samengaan van Thissen en Stroeken, maakt Van Diemen vervolgens duidelijk. Hij legt uit dat Noord- en Midden-Limburg voor Unica nog enigszins een witte vlek was. "Die wordt nu door ons beide ingevuld, waarbij we ons eveneens richten op Oost-Brabant. We heb-

ben allebei onze specifieke kwaliteiten – bij Thissen liggen die op het gebied van de werktuigbouwkundige installaties, bij ons op het gebied van elektrotechniek en industriële automatisering – en die voegen we nu samen. Op die manier ontstaat een synergie-effect. Dat betekent dat we de klant een concept kunnen bieden waarbij alles uit een hand gebeurt. We kunnen een compleet scala werkzaamheden met betrekking tot de elektrotechniek bieden, van basisontwerp tot uitvoering en onderhoud. Bijkomend voordeel voor de klant is dat hij slechts één aanspreekpunt heeft en dus snel en efficiënt kan communiceren."

Kennis bundelen

De nieuwe organisatie, die de komende twee jaar steeds vastere vorm zal krijgen, gaat ongeveer 225 medewerkers tellen. In de regio ontstaat zo een krachtige partner met een grote capaciteit die net zo gemakkelijk maatoplossingen kan bieden voor grote als kleine projecten. Maar ook een partner die vanuit het synergie-effect in staat is oplossingen te bieden waarin duurzaamheid en innovatie centraal staan, merkt Peter Thissen op. "We hebben allebei op dat vlak een gedegen reputatie opgebouwd, hebben in de loop der jaren op eigen kracht al veel kennis vergaard. Om

vanuit die kennis op een vooruitstrevende wijze invulling te geven aan de wensen van de klant voor duurzame, energiebesparende en milieuvriendelijke installaties. Dat we die kennis nu bundelen, maakt dat we ook op dat vlak alleen maar sterker worden. Dat is een pré als we kijken naar de ontwikkelingen en vraagstukken die we de komende jaren krijgen voorgelegd."

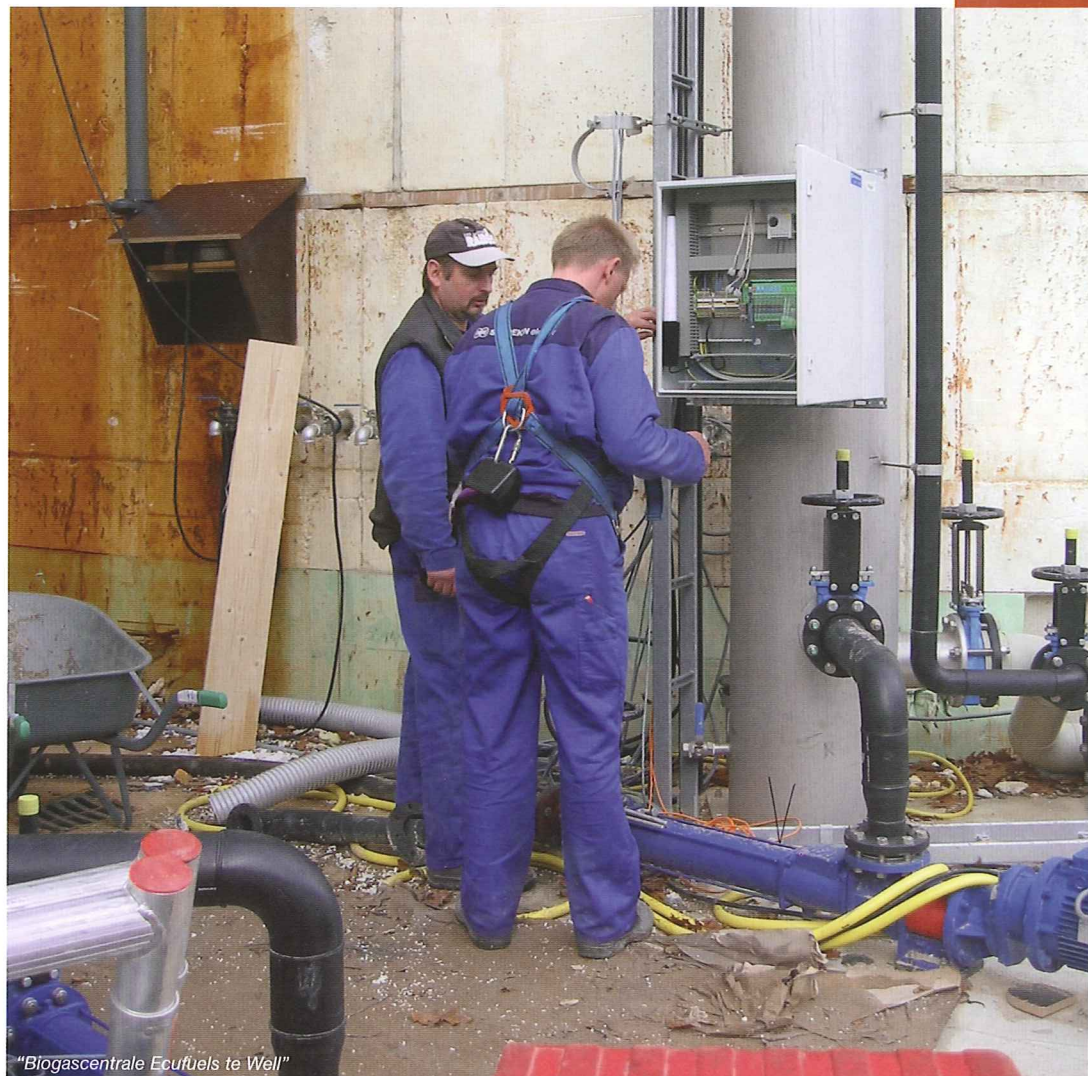
Besparingen

Die woorden worden gestaafd met enkele door beide heren genoemde voorbeelden. Zo was Thissen Installatietechniek al bezig met het ontwikkelen van een warmtepompsysteem ter vervanging van de conventionele verwarmings- en koelinstallaties op het moment dat er voor milieuproblematiek nog weinig aandacht was. Die worden dan ook alweer enkele jaren geïnstalleerd bij bedrijven, maar bijvoorbeeld ook in diverse zorg- en seniorencomplexen in Venlo en omgeving wordt het binnenklimaat inmiddels verwarmd en gekoeld door middel van een warmtepomp van Thissen. Dat is onder andere het geval bij Boulevard Hazenkamp en de WOZOCO's Zonneveld, De 5 Sprong, Keijzershof en Rutgeresgang. Deze installatieconcepten leiden bovendien tot een enorme CO²-reductie, een onderwerp waar tegenwoordig veel aandacht voor is. ▼

Ook op andere manieren zoekt het bedrijf telkens weer naar oplossingen om op innovatieve, milieuvriendelijke en zuinige wijze energie op te wekken. Zoals bij Waterschapsbedrijf Limburg, waar een slijdrooginstallatie werd gerealiseerd waarvan de restwarmte wordt gebruikt om de fabriekshallen van buurman meubelfabrikant Leolux te verwarmen. Een soortgelijke oplossing kwam vervolgens tot stand bij tomatenteler Sunny Tom en Zorggroep Noord-Limburg, eveneens elkaars burens. De warmte die 's zomers in een van de kassen ontstaat wordt met utilitaire installatietechnieken in de grond opgeslagen om er vervolgens in de winter de kassen van de tomatenteler en de gebouwen van Zorggroep Noord-Limburg mee te verwarmen. Dat leidt niet alleen tot behoorlijke besparingen, maar eveneens tot een forse reductie op de CO₂-uitstoot.

Denken en doen

Stroeken Electro onderscheidt zich eveneens alweer diverse jaren met het bieden van innovatieve oplossingen. Zoals bij de automatisering van biogascentrales waarin uit laagcalorisch tuinbouwafval gas wordt gewonnen. Die energie wordt vervolgens weer gebruikt voor het aandrijven van een generator waarmee stroom wordt opgewekt. Dergelijke centrales staan onder andere in Antwerpen en Well. "We zijn allebei in zowel ons denken als doen voortdurend bezig met het vooruitlopen op nieuwe ontwikkelingen; daardoor hebben we in het verleden al diverse malen op een prettige manier samengewerkt", aldus Jaap van Diemen. "Daarmee is de basis gelegd voor de stap die we nu maken, het samengaan van onze organisaties. Van incidentele samenwerking stappen we nu over naar continue samenwerking. Daarmee worden we voor onze opdrachtgevers duidelijk zichtbaar als één partij en kunnen we ze het beste van twee gespecialiseerde bedrijven bieden." ■



"Biogascentrale Ecuftuils te Well"



"Isoglasfabriek van Scheuten (duurzame en innovatieve installatieconcepten zijn in dit gebouw aangebracht)"