

## BIJ DE ZAAK

Familiebedrijf Van Gucht bestaat dertig jaar en zag verwarmingsmarkt razendsnel evolueren

**Familiebedrijf Van Gucht in Sint-Amands (Puurs-Sint-Amands) viert dit jaar zijn dertigste verjaardag. De onderneming van zaakvoerder Erik Van Gucht (56) is gespecialiseerd in verwarming, sanitair, airco en ventilatie. Sinds de start in 1991 zag Erik de sector razendsnel evolueren. "Gelukkig heb ik mijn zoon Jeffrey, die zich permanent bijschoolt. Ik weet niet of ik anders nog alles zou kunnen volgen", zegt de vijftiger.**

Nadat Erik Van Gucht enkele jaren bij een groot installatiebedrijf had gewerkt, besloot hij in 1991 om zelf een zaak op te starten. "Ik was gepromoveerd tot conducteur en ik was het gedoe met het personeel meer dan beu", zegt Erik over die periode. "Ik wilde eerst garagist worden, maar uiteindelijk koos ik voor sanitair. Ik had vroeger nog op leercontract gewerkt bij een loodgieter. We hadden meteen een aantal grote klanten, zoals Casa en Blokker. Na vijf jaar zijn we dan ook met centrale verwarming begonnen", vult zijn vrouw Lutgarde Peeters (56) aan.



### Stroomversnelling

In de dertig jaar dat het bedrijf bestaat, is de sector in een innovatieve stroomversnelling gekomen. "Wat sanitair betreft, was het vroeger heel simpel. In mijn bestelwagen had ik een keukenkraan, een lavabokraan en een badkraan liggen. Daarmee kon ik aan bijna alle vragen voldoen. De mensen waren niet al te kieskeurig en bovendien was het aanbod heel beperkt. Al snel kwamen de eengreepskranen en de thermostatische kranen. En zo is de markt blijven evolueren."

Ook op het vlak van brandstoffen heeft Erik de wereld zien veranderen. Toen hij net begon, waren er nog heel veel mazoutinstallaties. Vandaag is mazout helemaal verdwenen op de nieuwbouwmakrt. "Drie jaar geleden zijn ook wij met mazout gestopt. Wij hebben heel de omschakeling naar aardgas meegemaakt. In het begin hadden veel mensen schrik van aardgas, maar ondertussen is dat helemaal ingeburgerd. Het meeste werk hadden wij toen er premies kwamen voor wie een condenserende aardgasketel liet plaatsen."

### Warmtepompen

In nieuwbouwwoningen worden tegenwoordig alleen nog warmtepompen geplaatst. "Dat is de nieuwste evolutie in de sector. Warmtepompen zijn milieuvriendelijk en verbruiken minder. Een warmtepomp haalt warmte uit de lucht, de bodem of het grondwater. Hiervoor is stroom nodig, maar veel minder dan bij elektrisch verwarmen zonder warmtepomp. Een warmtepomp werkt eigenlijk als een omgekeerde koelkast. In plaats van dat warmte wordt afgevoerd, haalt een warmtepomp juist warmte van buiten naar binnen."

Omdat huizen nu veel beter geïsoleerd zijn dan vroeger, is een kleine warmtepomp voldoende om een heel huis te verwarmen.

Het nadeel van zo'n supergeïsoleerd huis is dat er ook verluchting moet zijn. Dat maakt de verwarmings- en verluchttingsinstallatie voor een woning een stuk duurder dan vroeger. Erik Van Gucht plaatst zowel warmtepompen lucht-water – die de warmte uit de buitenlucht halen en ze afgeven aan bijvoorbeeld een vloerverwarming – als geothermische warmtepompen. Die laatste toestellen halen de warmte uit de grond. Er wordt een boring van 100 meter diep gedaan. Daar is de grondwarmte altijd rond de 12 graden Celsius.



## Vershil

“De manier waarop we een huis nu verwarmen, is compleet verschillend van dertig jaar geleden. Er zijn veel strengere normen gekomen en ook de technieken zijn geëvolueerd. Om al die technieken in de vloer te krijgen, heb je nu bijvoorbeeld een uitvulling nodig tot 30 centimeter, vroeger was dat 6 centimeter. In veel gebouwen zit tegenwoordig 30 centimeter isolatie in het dak, 20 in de muur en 10 centimeter in de vloer. Niet langer dan vijftig jaar geleden werden nog huizen gebouwd zonder isolatie. Als ik naar mijn eigen huis kijk, dat in 1986 gebouwd werd, dan had ik toen een verwarmingsketel van 40 Kw nodig. Als ik dat vergelijk met een huis van dezelfde grootte dat nu gebouwd wordt, dan heb ik voor diezelfde oppervlakte nog slechts 6 Kw nodig.”



Volgens zoon Jeffrey (30) is de nieuwste evolutie dat de bestaande technieken groener worden. “De aardgasketels van vandaag zijn al heel efficiënt, daar valt niet veel meer aan te verbeteren. De warmtepompen gaat men uitrusten met milieuvriendelijk gas. Het nadeel is dat de technieken heel duur zijn geworden. Ook de materialen die we nodig hebben voor een installatie zijn sterk veranderd. Voor een doorsnee nieuwbouwwoning mag je voor verwarming en verluchting al vlug rond de 30.000 euro rekenen.”

## Koperen leidingen

Erik, Jeffrey en Lutgarde nemen ons mee naar het verwarmingslokaal van hun bedrijf. De ruimte doet tegelijkertijd dienst als toonzaal. Blinkende koperen leidingen lopen mooi parallel op de muur. In de ruimte staat een warmtepomp die zijn energie kan halen uit de zonnecollector, uit de lucht of uit aardgas. “Die keuze voor koperen leidingen is bewust”, zegt Erik. “Ze gaan langer mee en ze stralen nog echt ambacht uit.” In de toekomst wil het familiebedrijf zich voort specialiseren in warmtepompen. “Sanitair doen we minder en minder. Warmtepompen zijn de toekomst. Voor de verluchting willen we meer gaan samenwerken met onderaannemers.”



## BVBA Van Gucht in cijfers

- 1991 Oprichting in Oppuurs door Erik Van Gucht en zijn vrouw Lutgarde
- 1992 Eerste magazijn in een voormalig kippenhok in Bornem
- 1993 Magazijn in Mariekerke in een voormalig lokaal van een visclub
- 2003 Nieuw gebouw met magazijn en burelen in KMO-zone Hemelrijken in Sint-Amands
- 2011 Zoon Jeffrey stapt mee in de zaak
- 2021 30-jarig bestaan

Aantal personeelsleden: 14

[www.cv-vangucht.be](http://www.cv-vangucht.be)