

Kaandorp-Wijnker: 'We spreken taal bollenvak'

Het installeren en ontwerpen van computergestuurde regeltechnieken voor klimaatbeheersingssystemen en van complete elektrische installaties in de bollenschuur, dat is het specialisme van Kaandorp-Wijnker Elektrotechniek BV. Het bedrijf met wortels in het begin van de vorige eeuw wordt tegenwoordig geleid door het viermanschap Johan Wijnker, Rico Snoek, Hans Wijnker en Hans Eijk. 'We spreken de taal van het bollenvak'

Tekst en foto: Gerrit Wildenbeest

In de jaren twintig van de vorige eeuw begon P.J.(Piet) Kaandorp in Breezand een bedrijfje dat zich richtte op loodgieterswerk, dakbedekking en een beetje verwarming. Onder leiding van de zonen Cees en Jan breidde Kaandorp zijn werkzaamheden uit met onder andere allerlei elektrotechnische werkzaamheden. Na het afronden van de ambachtsschool trad Johan Wijnker in 1974 op 16-jarige leeftijd in dienst van Kaandorp. In 1990 werd hij mede-aandeelhouder en mede-directeur van het bedrijf. De naam veranderde toen in de huidige naam Kaandorp-Wijnker Elektrotechniek BV.

Toen Cees Kaandorp er na zeven jaar uitstapte, zocht Johan na een aantal jaren versterking, ook om de continuïteit te waarborgen. Dat leidde in 2010 tot de uitbreiding naar de huidige vierhoofdige directie (tevens aandeelhouders). Naast Johan bestaat die uit Rico Snoek, Hans Wijnker (neef van Johan) en Hans Eijk. Hans Wijnker werkt al 25 jaar bij Kaandorp-Wijnker, Rico werkt sinds 1994 bij het bedrijf en Hans Eijk heeft pas zijn 12½ jarig jubileum gevierd. Ze weten dus wat ze aan elkaar hebben. "We kennen elkaars eigenaardigheden", zegt Johan.

SERCOMDEALER

Het werkterrein van Kaandorp-Wijnker omschrijven Johan en Rico in de breedste zin van het woord als 'alles wat met elektro- en regeltechniek in de bollenschuur te maken heeft'. Kaandorp-Wijnker is de oudste dealer van Sercom-computers en heeft ook als eerste deze bekende computer bij een bedrijf - N.J.J. De

Wit-Lommerse - in het Noordelijk Zandgebied geïnstalleerd. Zo'n 80 procent van de bollenbedrijven draait tegenwoordig met Sercom-klimaatcomputers, die alle concurrenten overleefd hebben. Ze kennen alle versies van de Sercom-computer van binnen en van buiten. Behalve het installeren hebben ze ook 'pittig werk' aan het ijen en keuren van de Sercom-computers. "Verder installeren en ontwerpen we de totale elektrische installatie tot aan het laatste lampje in de schuur", zeggen Johan en Rico.

.....
"Misschien valt er nog wat te leren van het drogen door de wind zoals dat gebeurde in de oude stellingschuren"
.....

Ze merken dat energiebesparing een steeds belangrijker verkoopitem wordt. Uit het onlangs door PPO en DLV Plant afgeronde 'State-of-the-Art project' blijkt dat een bollenbedrijf in het Noordelijk Zandgebied met behulp van de meest recente inzichten zo'n 70 procent op energie kon besparen. Bij veel bollenkwekers wordt het sturen op ethyleen in de bewaring met behulp van ethyleenmeters - die ze ook installeren - steeds algemener, evenals toerengeregelde ventilatoren.

Een nieuwe markt die Kaandorp-Wijnker voorzichtig betreedt is die van de zonnepane-

len, vertelt Rico. De subsidie is er weliswaar af, maar de panelen worden steeds goedkoper. Je kunt natuurlijk wachten tot ze nog goedkoper worden, maar aanschaf kan nu ook al rendabel zijn. Rekening houden met de Energie Investerings Aftrek en versnelde afschrijvingsmogelijkheden, zijn de panelen na een jaar of vijftien afgeschreven en heb je vervolgens 10-20 jaar gratis stroom. "Als het gaat om rendement van je geld levert dat je meer rendement op dan de aankoop van een stuk grond". Johan denkt dat als de energieprijzen nog verder oplopen, het niet verkeerd is om het hele huidige droogen bewaarproces nog eens onder de loep te nemen. Misschien valt er nog wat te leren van het drogen door de wind zoals dat gebeurde in de oude stellingschuren.

BRANDVEILIGHEID

Een ander onderwerp dat Kaandorp-Wijnker recent heeft opgepakt is dat van de brandveiligheid. Zoals bekend vliegen er nogal eens wat bollenschuren in de brand. Vaak wordt kortsluiting als oorzaak aangegeven, maar eigenlijk kan dat met de huidige stand van de techniek niet, stelt Johan. Immers, bij kortsluiting slaan de stoppen door. Branden ontstaan eerder door slijp- en laswerkzaamheden of door overbelasting. Sowieso is het belangrijk om de elektrische installatie te laten aanleggen door een erkend bedrijf als Kaandorp-Wijnker. "Wij doen absoluut geen concessies aan de veiligheid. Zo gaan we uit van honderd procent gelijktijdigheid". Kaandorp-Wijnker beschikt ook over de expertise voor het uitvoeren van brandveiligheidsinspecties.

Een extra beveiliging tegen overbelasting vormt de InnoVfoam Powerbreaker, waarvan Kaandorp-Wijnker de enige dealer is voor het Noordelijk Zandgebied. Dit beveiligingssysteem is gebaseerd op een detectiekabel die geactiveerd wordt bij hogere temperaturen dan de ingestelde alarmtemperatuur. De Powerbreaker - het woord zegt het al - stopt dan de stroomvoorziening, waarmee de kans op brand sterk wordt verminderd. Tegelijkertijd gaat er een alarm uit, bijvoorbeeld via de brandmeldcentrale of via de gsm-module. De stroom is dan al uitgeschakeld. Juist omdat branden vaak 's nachts gebeuren, als er niemand in het bedrijf aanwezig is, geeft dat de ondernemer veel rust.

De PowerBreaker kan overal gemonteerd worden, zoals bij accu-oplaadstations, ketelhuizen,



Johan Wijnker, Hans Wijnker, Rico Snoek en Hans Eijk (vlnr) vormen sinds 2010 de directie van Kaandorp-Wijnker Elektrotechniek BV

ventilatoren, koelaggregaten (zie ook BBV 218) enzovoorts. De Powerbreaker is nog maar een half jaar geleden geïntroduceerd. Inmiddels hebben vier bloembolbedrijven in het Noorderlijk Zandgebied, waaronder de Kapiteyn Group, het systeem geïnstalleerd. Rico en Johan achten het niet onwaarschijnlijk dat verzekeringsmaatschappijen dit veiligheidssysteem verplicht gaan stellen.

SERVICE

Het overgrote deel van de klanten van Kaandorp-Wijnker zit in Noord-Holland, boven de lijn Alkmaar-Egmond. In de bollensector is nog werk genoeg, dus zoekt het bedrijf niet actief naar werk buiten de sector en buiten de regio. Wel hebben ze ooit een elektrische installatie aan een Chileens bollenbedrijf geleverd. “We zijn daar zelf nooit geweest, maar we horen geen klachten, dus het draait blijkbaar goed”, zegt Johan lachend.

.....

“We doen bij het aanleggen van elektrotechnische installaties absoluut geen concessies aan de veiligheid”

.....

Toch is dat niet hun manier van werken, want aan een goede service hechten ze grote waarde. “We zijn zeven dagen per week, 24 uur per dag bereikbaar. Daarom is het handig dat je klanten niet te ver af zitten. Vaak kun je via een inbellijn de computer wel resetten, maar je moet er vaak toch naar toe om de oorzaak te repareren. Want we beseffen heel goed dat het om het brood van de bollenweker gaat”.

Resumé

Kaandorp-Wijnker Elektrotechniek BV is gespecialiseerd in computergestuurde klimaatbeheersingssystemen en elektrotechnische installaties in de bollenschuur. Het bedrijf wordt sinds 2010 geleid door het viermanschap Johan Wijnker, Hans Wijnker, Rico Snoek en Hans Eijk. Het bedrijf is gericht op de regio Noord-Holland-Noord, boven de lijn Alkmaar-Egmond. Een nieuwe tak is die van de zonnepanelen. Daarnaast is Kaandorp-Wijnker gefocust op verhoging van de brandveiligheid bij bloembollenbedrijven. Het InnoVfoam Powerbreaker-beveiligingssysteem biedt daarvoor een goede oplossing.