

VAN CHINESE HANDELSMISSIE TOT STRATEGISCHE SAMENWERKING  
PAS REFORM EN HOLLANDER TECHNIEK  
SAMEN STERKER IN TURN-KEY PROJECTEN

7



## ONTWIKKELING HIGTECH BROEDMACHINES VOOR PAS REFORM EEN EITJE

Pas Reform werd in 1919 opgericht door een dorpsmid, Gerrit Pas, die in een schuur bij zijn huis een houten petroleum gestookte broedmachine fabriceerde. Inmiddels is het Zeddamse bedrijf wereldwijd één van de grootste spelers in de markt van industriële broedmachines. De onderneming wil met innovatieve klimaattechniek bijdragen aan gezonde, robuuste eendagskuikens.

Pas Reform profiteert van de wereldwijde groei van pluimveeconsumptie. De kip is populair op alle continenten: "een goedkoop, mager, religieusneutraal kluifje". Ook uit ecologisch oogpunt is kip een goed product. Vergeleken met runderen of varkens heeft een kip relatief weinig voedsel nodig en kan er dus meer landbouwgrond voor agrarische doeleinden worden benut.



Wat twee jaar geleden tijdens een handelsmissie naar China begon als een aardig zakelijk contact tussen een technische integrator en een specialist in broedtechnologie, is inmiddels uitgegroeid tot een verregaande strategische samenwerking. De ondernemingen Hollander techniek en Pas Reform delen kennis en innovatie met elkaar en trekken ook commercieel in toenemende mate met elkaar op, om zo grote turn-key projecten te realiseren. Met Legrand als vaste leverancier voor de verdelers kan in de gehele keten kwaliteit en productstabiliteit worden gegarandeerd.



▲ Het project in aanbouw: een volledig geautomatiseerde broederij voor Ross Breeders in Turkije

“Het topsegment van onze klanten heeft wensen op het niveau van werktuigbouwkunde”, zegt Derk Pijnenburg, hoofd engineering bij Pas Reform. “Pas Reform is een bedrijf dat investeert in de ontwikkeling van innovatieve broedmachines en klimaatbeheersing. Onze kracht is standaardisatie. We doen het in één keer goed en daar steken we veel energie en resources in. Dit brengt ook zekere beperkingen met zich mee. Klanten vragen

ons steeds vaker oplossingen voor andere technische kwesties in de broederij. Samen met Hollander techniek kunnen we nu ook deze klanten binden.”

#### Klantspecifiek en gestandaardiseerd

“Door onze intensieve samenwerking bereiken we meer dan alleen”, vindt Derk. “We kunnen de verschillende systemen integreren op een gestandaardiseerde en toch

klantspecifieke manier. We werken nu samen voor de bouw van een volledig geautomatiseerde broederij voor Ross Breeders in Turkije. In eerste instantie hebben we daar in overleg een compleet ontwerp voor het gebouw neergelegd. Pas Reform heeft de broedmachines en klimaatbehandeling rondom het broedproces ontworpen en geleverd. Hollander techniek heeft de opzet van de verdelers, kabelgoten tot en met de wandcontactdozen toegevoegd en uiteindelijk ook geleverd. Door de verdelers en de verlichtingsarmaturen zoveel mogelijk te standaardiseren, kunnen deze weer aan het bestaande leveringspakket van Pas Reform worden toegevoegd.”

#### Verdelers met stevige body

“Voor de optimalisatie van onze installaties, hebben wij bij voorkeur één leverancier voor zowel de hoofdverdelers als de onderverdelers”, zegt Edwin Roeterdink, adviseur Elektrotechniek bij Hollander techniek. “Je hoeft dan maar met één partij alles af te stemmen en dat komt het ontwerp en de communicatiesnelheid ten goede. Bij VSK Kastenbouw komen de hoofdverdelers en onderverdelers uit één lijn. Hierdoor is er uniformiteit in het ontwerp, de componenten en afwerking. Voor de eindgebruiker geeft dit een duidelijk en herkenbaar geheel. Legrand Nederland biedt hiervoor met de



## HOLLANDER TECHNIEK: GEDREVEN EN SERVICEGERICHT

Hollander techniek is een technische dienstverlener, die (inter-) nationale projecten realiseert op de markten utiliteit, retail en industrie. Hollander staat bekend om haar passie voor techniek. Als familiebedrijf is Hollander techniek in 1974 opgericht door Jan Hollander en is sindsdien uitgegroeid tot een zelfstandige organisatie van formaat. Momenteel werken er ongeveer 400 medewerkers verdeeld over het hoofdkantoor in Apeldoorn en de vestigingen in Almere, Amersfoort en Almelo.

XL<sup>3</sup> verdelers een goede oplossing. Het zijn degelijke en mooi afgewerkte verdelers, met

hebben we met VSK ook afspraken gemaakt over de verpakking. Alle pallets moeten

support moet lokaal beschikbaar zijn in de eigen taal en je moet de onderdelen lokaal kunnen bestellen. Dat is ketenintegratie, iedere schakel functioneert optimaal op het eigen expertisegebied!"

Boxmeer gerealiseerd, waar Hollander techniek naast advies, ontwerp, gebouwgebonden elektrotechnische installaties ook de werktuigbouwkundige installaties gaat realiseren. Het eindresultaat is veel meer dan wat wij zelf alleen hadden kunnen betekenen voor de klant. Het is het ei van Columbus, om in ons jargon te blijven. Een originele en vruchtbare samenwerking, die zomaar is ontstaan, doordat twee mensen op handelsmissie zijn geweest. Zo werkt het tussen mensen. Wanneer dit van boven wordt opgelegd door bijvoorbeeld een brancheorganisatie lukt het vaak niet. Je moet elkaar door en door vertrouwen om kennis te willen delen."

## WE GAAN SAMEN VERDER OP DEZE WEG

een stevige body ruim van opzet en goed aan te sluiten."

bijvoorbeeld ontgast zijn. Als je internationale ambities hebt, werkt het beter met een fabrikant, zoals Legrand, die zelf ook wereldwijd opereert. De documentatie of technische

### Ei van Columbus

"We gaan samen verder op deze weg en breiden het gezamenlijk pakket aan mogelijkheden uit wanneer de klant hierom vraagt", vervolgt Derk. "Op dit moment wordt er een broederijproject in

"Het samenstellen van de behuizingen en bouwen van de Legrand verdelers gebeurt door VSK Kastenbouw uit Best. Met Frank van Heerebeek van VSK hebben we al een aantal jaren een prettig contact vanuit andere projecten binnen Hollander techniek. Als je wereldwijd gaat exporteren, krijg je in verschillende landen te maken met eigen eisen. Voor de internationale transporten



◀ V.l.n.r. Derk Peijnenburg (Pas Reform), Herman Kolkman en Edwin Roeterdink (Hollander techniek)