

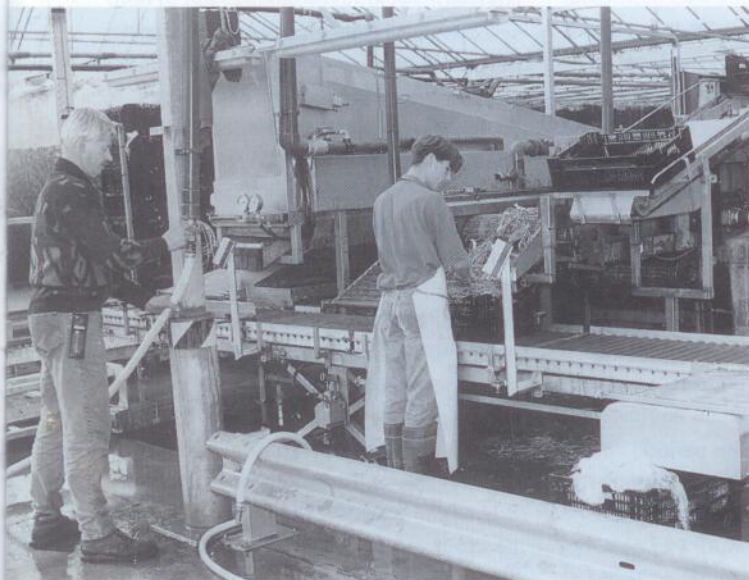
Warmerdam Spoelbedrijf laat in de keuken kijken

Het spoelen van bloembollen en vaste planten is een delicate aangelegenheid. Kritische landen als Japan en Amerika vragen om een brandschoon product.

Warmerdam Spoelbedrijf in Noordwijkerhout heeft van het spoelen voor dit soort exportbestemmingen z'n specialisatie gemaakt. Op een bedrijfsoppervlakte van ruim vierduizend vierkante meter doen hypermoderne spoellijnen hun reinigende werkzaamheden. Een open dag gaf vorige week een kijkje in deze wonderde wereld van bollen, véél water en spoelrobots.

Warmerdam het grootste spoelbedrijf in z'n soort in Nederland? Directeur Cees Warmerdam hoor je dat niet beweren. Maar een ieder die geen vreemdeling is in het Jeruzalem van de bollen-spoelery zal moeilijk tot een andere conclusie kunnen komen. De entourage kan in elk geval nauwelijks indrukwekkender. Centraal in de lichte bedrijfshal aan de Noordwijkerhoutse Herenweg staan de spoellijnen. Alle in hoge mate geautomatiseerd, inclusief het af- en opstapelen van de kisten. "We hebben drie spoelmachines waarmee we alles kunnen spoelen, van vaste planten, bomen en heesters tot lelies", vertelt Warmerdam. "Daarnaast beschikken we over een aparte tulpenspoelmachine. Daarmee wordt voorkomen dat de huid van de tulpen gespoeld wordt. Verder hebben we nog een kuubskisten-spoelmachine voor het kwekerij-schoonspoelen van vaste planten enzovoorts, en een fustspoelmachine voor het reinigen van exportfust".

Schuurbaas Jos de Bruin (l) en een medewerker bij één van de computergestuurde spoellijnen.



Voorbeeldbedrijf

Vóórdat het eigenlijk spoelwerk kan beginnen, gaan de aangevoerde producten door de weekstraat. Dat is speciaal nodig voor kleibollen. Na het spoelen komen producten als tulpen, Amaryllissen en bijgoed voor de computergestuurde droogwanden. "We kunnen tulpen binnen vierentwintig uur export-schoonspoelen en terugdrogen. Dat is heel belangrijk om Fusarium tegen te gaan", weet Warmerdam. Het bedrijf beschikt eveneens over ontsmettingsapparatuur en een moderne kookinstallatie voor warmwaterbehandelingen van narcissen en vaste planten.

De tijd dat voor het spoelen volop geput mocht worden uit de oppervlaktewateren is al lang voorbij. Al het gebruikte spoelwater wordt bij Warmerdam in principe gerecirculeerd. Een uitgebreid bezink- en reinigingssysteem maakt het vuile spoelwater weer schoon voor hergebruik. "Als we volop draaien pompen we twee miljoen liter per uur in het rond. Voor de waterzuivering zijn we een voorbeeldbedrijf geweest. Elke kuub water die we lozen wordt geteld, elke kuub afgevoerde grond gemonsterd. Voor het naspoelen gebruiken we op alle spoelmachines wel schoon water".

Warmerdam Spoelbedrijf heeft in de zes jaar van zijn bestaan een snelle groei doorgemaakt. Het klantenbestand omvat vele grote en kleinere exporteurs en neemt nog steeds toe. "Ik denk dat er niet meer dan tien-twaalf exportbedrijven zijn die nog alles zelfs spoelen. We werken voor 95 procent voor de export op landen als Amerika, Canada en Japan, die hoge fytosanitaire eisen stellen", zegt Warmerdam. "De procedure is dat alle producten die we in opdracht van een exporteur spoelen, bij de exporteur door de Plantenziektkundige Dienst (PD) gekeurd worden. Wordt het product afgekeurd, dan komt het retour. Wij moeten het dan voor onze rekening opnieuw in orde maken". Maar dit komt zelden voor. Warmerdam durft dan ook te stellen "dat de producten die wij spoelen in principe PD-schoon zijn".

Grote capaciteit

De Noordwijkerhoutse spoelgigant heeft de laatste jaren miljoenen guldens in voortdurende modernisering gestoken. Alle machines zijn naar eigen ontwerp ontwikkeld. "De apparatuur die hier staat vind je nergens anders", zegt Warmerdam met gepaste trots. Er is vooral veel aandacht geschonken aan de automatisering. In de huidige situatie werkt Warmerdam met zes vaste mensen. In het hoogseizoen - dat loopt van november tot eind januari - wordt dit aangevuld met een tiental tijdelijke werknemers uit de streek. Dit zijn veelal kwekers, dus mensen met 'groene vingers'. "Het woord 'vol' komt bij ons niet voor. Toen we nog met meer mensen werkten, was ploegendienst moeilijk te organiseren, maar nu gaat dat makkelijker. De capaciteit van alle spoelmachines is door de vergaande automatisering toegenomen, zodat aan alle vraag kan worden voldaan. Gaan we met twee ploegen werken, dan kunnen we de capaciteit zelfs verdubbelen".

Gerrit Wildenbeest