

Verrijdbare stellingen en RF-systeem maken vrieshuis rijp voor toekomst

Door: Mark Dohmen

DOETINCHEM - Diepvries Doetinchem vernieuwde zijn vriesopslag. De verouderde inrijstellingen maakten plaats voor een modern, verrijdbaar stellingengeheel. Doordat daarnaast ook werd geïnvesteerd in een RF-systeem kan de dienstverlener ook in de toekomst tegemoetkomen aan de hoge kwaliteitseisen.

Diepvries Doetinchem verzorgt vanuit drie vrieshuizen in de Achterhoek opslag en distributie van aardappelen, groente en fruit voor afnemers in heel Europa. "Het zwaartepunt ligt meer op fruit en veredeling hiervan", licht directeur Hugo Westerveld toe. Hij vertelt dat de aandacht voor kwaliteitsrapportages en het controleren van de binnenkomende goederen op temperatuur, kleur, PH-waarde, ongedierte, etc. een steeds grotere rol speelt.

Het streven naar kwaliteit en service heeft er ook toe geleid dat het ruim dertig jaar oude opslagsysteem geheel is vernieuwd. "Om ook in de toekomst aan de strenger wordende eisen en wensen te kunnen blijven voldoen, moesten we wel vernieuwen", vult adjunct directeur Marco Gebbinck aan.

Compact gewenst

Voor de vernieuwing was Diepvries Doetinchem gebonden aan de bestaande locatie. De binnenkomende goederen worden namelijk ter plekke schoongemaakt, gekalibreerd, eventueel omgepakt, gepoetst en gesorteerd. Een compact opslagsysteem was daarvoor nodig. Het vriesbedrijf vond bij Stow wat het zocht: verrijdbare stellingen. "Een min of meer toevallige keuze, maar wel degelijk één waarmee we achteraf dolgelukkig zijn", zegt Westerveld.

Diepvries Doetinchem oriënteerde zich in eerste instantie vooral op inrijstellingen. "Daarmee hebben we altijd gewerkt en nooit problemen gehad. Je kunt altijd snel bij de goederen en de inslag verloopt eveneens vlot", aldus Gebbinck. Tegelijkertijd realiseerden Westerveld en Gebbinck zich dat de behoefte aan snelheid steeds minder belangrijk wordt. De binnenkomende partijen worden steeds gevarieerder en de aanleverfrequentie steeds hoger. Met

inrijstellingen zou dan voor elke partij een inrijsectie vrijgehouden moeten worden. "Dat kan funest worden voor je opslagdichtheid."



Hugo Westerveld (links) en Marco Gebbinck zijn dik tevreden met de keuze voor verrijdbare stellingen

Bijna honderd procent

Via een klant hoorden Westerveld en Gebbinck positieve geluiden over verrijdbare stellingen. Referentiebezoeken bij twee klanten van Stow versterkten het goede gevoel. Met name de optimale bezettingsgraad bij gebruik van verrijdbare stellingen sprak aan. "Voorheen, bij de inrijstellingen, bereikten we hooguit een bezetting van zestig of zeventig procent. Met de verrijdbare stellingen halen we bijna honderd procent. We kunnen nu drie keer zoveel opslaan op een zelfde oppervlakte als voorheen", legt Westerveld uit. Gelijktijdig met de ingebruikname van de verrijdbare stellingen nam Diepvries Doetinchem een tracking & tracing systeem in gebruik. Van Boxtel leverde de software voor het voorraadbeheer en voorzag de reachtrucks van RF-scanners en terminals. "Dankzij die aanpassing kunnen we ook alle 9500 palletplaatsen gebruiken. Bovendien voldoen we nu aan alle eisen die vanaf januari 2005 gelden in de levensmiddelenbranche. Ook dat is service", besluit Westerveld.