

De bouw van WOW

'We betrekken er graag Westlandse bedrijven bij'

Nu de eerste paal geslagen is, gaan de komende periode op het terrein tegenover Flora Holland in Naaldwijk de contouren verrijzen van het hoofdgebouw van World Of Westland. WOW wil het mondiale kennis- en innovatiecentrum van de glastuinbouw worden. Het Hele Westland gaat de bouw volgen van dit grootse project. Voordat die eerste paal er kon komen, is er heel wat werk verzet.

door Geraldine Mars

Vorige week dinsdag werd de eerste paal geslagen van het toekomstige kennis- en innovatiecentrum van de glastuinbouw: de eerste van 280 palen die in vijftien dagen geheid zullen worden. Peet van Adrichem, directeur van Demokwekerij Westland, legt uit wat er onder meer vooraf is gegaan aan deze eerste paal: "Twee jaar geleden begonnen we met verschillende partijen te brainstormen over hoe het gebouw eruit zou moeten gaan zien. Hoe ga je de functionaliteiten met elkaar gebruiken en hoe maak je er één centrum van? Welke architect, aannemer en andere gespecialiseerde bedrijven ga je inschakelen? De scholengemeenschap moest het Europees uitbesteden. Wij als Demokwekerij Westland niet en hebben de specialisten in de buurt laten offrenen. Waar je bijvoorbeeld aan moet denken zijn verwarming, scherming, elektra, sprinklerinstallatie en loodgieterswerk. We betrekken er graag Westlandse bedrijven bij, waarbij ik ook denk dat die het uiteindelijk beter doen. Het laten offrenen is in volle gang. Wel is nu bekend

dat een Westlandse kassenbouwer de bovenbouw gaat realiseren."

Ondergrond

Op verzoek geeft Peet een paar voorbeelden van zaken waar je als buitenstaander niet bij stilstaat maar die wel degelijk voor de realisatie van WOW belangrijk zijn: "Voor Demokwekerij is leidingwater kwalitatief niet voldoende. We vangen regenwater op en we gaan dan ook kijken naar water uit de ondergrond. We nodigen een boorder uit om ons te vertellen over hoe we te werk kunnen gaan. Het is de bedoeling dat we het opgepompte en opgevangen water gaan opslaan in kelders onder de kas. Voor tijden van zware regenval heeft Delfland een systeem waarbij ze kelders leeg laten lopen om de regen in op te vangen. Onze kelders zouden dan hiervoor gebruikt kunnen worden. Daar hebben we nu overleg over. Ook de sprinklerinstallatie is een ingewikkeld verhaal. Deze moet boven het schermdoek in de nok van de kas komen. Die buizen wegen nogal veel, dus moeten we met de kassenbouwer bespreken of de constructie de buizen kan dragen. Voor de sprinklerinstallatie is een aparte watervoorraad nodig die in silo's opgeslagen gaat worden."

Kloppen

Het voorbereidende werk is een enorme klus. Peet beschikt inmiddels over veel mappen en tekeningen. Het ziet er allemaal interessant maar ook ingewikkeld uit. Peet lacht geruststellend: "Als we straks gaan openen, moet alles kloppen. En ik heb het idee dat dat goedkomt."



Bestuurslid Proeftuin Zwoagdijk Erik Persoon (l.) en Peet van Adrichem bij de eerste paal.

Foto: gm