

**FLORIADE** Met Villa Flora ontwierp Jón Kristinsson een gebouw waar Nederland in 1977 nog lang niet aan toe was

# De architect zag dat het goed was

VENLO 2012 HOLLAND  
WORLD EXPO

Nog 362 dagen



Architect Jón Kristinsson was gisteren bij de viering van het hoogste punt van de Villa Flora. Hij was trots op het ontwerp, waar Nederland nú wel aan toe is.

door **Peter Heesen**

**H**et zou het eerste gebouw in Europa zijn dat zelfvoorzienend op het gebied van energie is, het stadskantoor van Lelystad. Het glazen gebouw met parabolische dakschalen was ontworpen door Jón Kristinsson. Voor de meeste raadsleden uit Lelystad bleek het ontwerp, met tweezijdige bestraalde zonnecollectoren en warmteopslag in de bodem, te innovatief. Ze durfden het risico niet aan en stemden tegen. Dat was in 1977. Gisteren werd het hoogste punt van de Villa Flora gevierd, het groenste kantoor van Nederland. De architect was aanwezig: Jón Kristinsson. Hij schiep een glazen gebouw met parabolische dakschalen. Het gebouw wekt evenveel energie op als het gebruikt, zodat geen gas en stroom toegevoerd hoeft te worden. De gemeenten in



De viering van het hoogste punt van de Villa Flora in Venlo.

foto **Maartje van Berkel**

Noord-Limburg durfden het (uiteindelijk) wél aan om het geesteskind van Kristinsson te adopteren. De oud-hoogleraar milieutechnisch ontwerpen aan de Technische Universiteit in Delft kreeg ruimte om

zijn vernieuwende ideeën ten uitvoer te brengen in de Villa Flora, waar tijdens de Floriade de binnententoonstelling van bloemen en planten wordt gehouden. Nadien wordt het gebruikt als kantoor. Kris-

tinsson (74) is trots op het resultaat. Hij roemt de unieke kenmerken. „De betonnen constructie is demontabel en herbruikbaar. Dat is absoluut uniek.” Het klimaat is zodanig te regelen dat een airco over-

bodig is. „Ja, ik ben er trots op.” Hij stelt dat Venlo straks herkenbaar is aan het silhouet van de Villa Flora. „Wat ik zelf het meest bijzondere vind? Dat het werkelijk gebouwd is.” Hij glimlacht.