

## ‘Zaad vervangt pootaardappelen’

KARIN DE MIK

**HARLINGEN In 2040 telen we aardappelen merendeels met zaad en niet meer met pootaardappelen.**

Die voorspelling deed Jouke van Dijk, hoogleraar regionale marktanalyse aan de Rijksuniversiteit Groningen tijdens een tweedaags symposium van de Young Wadden Academy in Harlingen. Zo'n dertig deskundigen spraken er over de toekomst van de landbouw in het Waddengebied. Hoe ziet die eruit in

2040 in het licht van klimaatverandering, globalisering en de veranderende vraag naar voedsel?

Aardappelzaad wordt nu al geproduceerd, maar kan het ook grootschalig op de markt worden gebracht? Wageningen UR doet hier onderzoek naar. Van Dijk stelt desgevraagd dat de huidige teelt van pootaardappelen kwetsbaar is. Er is bovendien veel landbouwgrond voor nodig. Voor het inzaaien van aardappelzaad geldt dat niet. Het verdwijnen van de pootaardappelteelt in het Waddengebied zal ingrij-

pende gevolgen hebben. „Een belangrijke economische bedrijfstak valt dan weg.” Een kanttekening maakt hij wel: aardappelzaad komt er alleen als genetische manipulatie wordt toegestaan.

Zilte landbouw is over ruim 20 jaar toegenomen. Ook worden er specifieke gewassen geteeld, zoals hennep en vlas. Delen van land in de kustzones staan in 2040 onder zee-water voor het kweken van kokkels en mosselen. Mogelijk zijn er dan ook drijvende akkers en drijvende kassen, zo kwam naar voren.