



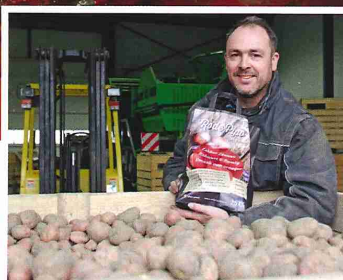
## Winterperiode gevuld met onderhoudswerk



'Betanal ruggengraat van onkruidbestrijding'



Duistaanpak moet van begin tot eind kloppen



'Het is goed boeren op Noord-Beveland'



'Bodem én plant voeren loont het meest'



de eerste keer dat we schade in de gewassen door de droogte hadden. Daar staat tegenover dat we de laatste jaren zes of zeven keer schade door wateroverlast hebben gehad."

## Grote saamhorigheid

Meer naar het westen toe, in Wissenkerke, boert Steven Dees. Sinds 201 heeft Dees samen met Leo Wisse uit Colijnsplaat de VOF Dees Wisse Agro. Voor die tijd werkten beide akkerbouwers ook al samen. Volgens Dees is de coöperatieve gedachte van oudsher aanwezig op Noord-Beveland: van boeren die samenwerken met machines tot een paar grote samenwerkingsverbanden. „De saamhorigheid is hier groot. Dat vind ik mooi.” Dees Wisse Agro heeft in totaal 176 hectare land, jaarlijks wordt 6 hectare bij gehuurd. Het bouwplan bestaat uit 34 hectare consumptieaardappelen, 16 hectare pootaardappelen, 8 hectare plantuien, 11 hectare zaaiuien, 16 hectare suikerbieten, 14 hectare Timotheegrass voor de grasdrogerij, 5 hectare sojabonen, 7 hectare wintergerst en 64 hectare graan. Net als Teus Rijn is Steven Dees een voorstander van een divers bouwplan. „Het is leuk en het geeft risico- en arbeidsspreiding.” Volgens Dees is het goed boeren op Noord-Beveland. De kwaliteit van de grond is goed en telers kunnen op tijd het land op om de grond te bewerken. Wel kunnen er aan de kust in het najaar pittige buien vallen. „De uitdaging is om je bedrijfsvoering zo te maken dat weersextremen zo weinig mogelijk invloed hebben op de gewassen. Dat kan door de kwaliteit van de grond te verbeteren, het land bol te leggen en de drainage op orde te hebben. Als de grond goed is, kun je meer water bergen en ook meer water vasthouden in droge perioden.”

## Streek aardappel Rode Pipo

Steven Dees heeft nog een uitdaging: de streek aardappel Rode Pipo nieuw leven inblazen. In 2018 lukte het hem om twee hectare consumptieaardappelen te telen en samen met Select Potato te vermarkten. De Rode Pipo is een typisch streekproduct van Noord-Beveland. De aardappel werd in 1981

## Feiten & cijfers

- 1 Gemeente Noord-Beveland heeft een oppervlakte van 120,29 km<sup>2</sup>, waarvan 34,21 km<sup>2</sup> water. De gemeente telt 7.281 inwoners (CBS, mei 2018). Het eiland is met drie dammen en de Zeelandbrug verbonden met het vasteland. Ten noorden van Noord-Beveland ligt de Oosterschelde, ten zuiden het Veerse Meer. Noord-Beveland is één van de dunstbevolkte gebieden van Nederland.
- 2 De akkerbouw is met 4.679 hectare de grootste agrarische sector op Noord-Beveland. Dat is ruim 75 procent van het totale areaal cultuurground. Het aantal bedrijven ligt rond de honderd (CBS, 2016). Daarmee is de akkerbouw een belangrijke pijler van de Noord-Bevelandse economie.
- 3 Noord-Beveland is in haar geschiedenis diverse keren overspoeld door grote stormvloed en opnieuw ingepolderd en opgebouwd. Tijdens de Watersnood van 1953 werd een dijkdoorbraak bij Colijnsplaat op het nippertje voorkomen. Op andere plaatsen in Noord-Beveland vonden wel dijkdoorbraken plaats. Daardoor overstromden alsnog grote gedeelten van het eiland.
- 4 Veertien boeren op Noord-Beveland hebben zich verenigd in Camperwind BV. De coöperatie heeft vijf windmolens in de Jacoba Rippolder bij Kamperland en 50 procent aandeel in het Windpark Kats II (bij Zeelandbrug).

gekweekt door Jan Lamse, die het ook lukte om de pieper op de rassenlijst te krijgen. „In de hoogtijdagen van de Rode Pipo groeide er 60 tot 70 hectare op Noord-Beveland”, vertelt Dees. „De aardappel is wat zoeter dan een normale aardappel. Hij moet op lichtere grond worden geteeld, dan zit de smaak er goed in.” De Rode Pipo werd tot 2007 op Noord-Beveland verhandeld door een neef van Lamse. Toen die zijn bedrijf moest verkopen, heeft een groep boeren geprobeerd de aardappel over te nemen, maar dat is niet gelukt.



Steven Dees, Wissenkerke

## „We willen de streek aardappel Rode Pipo nieuw leven inblazen

„Sindsdien was de aardappel nergens meer te vinden”, vertelt Dees. „Een paar jaar geleden las Richard de Koster van Select Potato over de Rode Pipo. Hij besloot op zoek te gaan en vond de aardappel in een genenbank in Schotland. We hebben in 2015 miniknollen aangeschaft voor de vermeerdering. Vorig jaar hebben wij voor het eerst consumptieaardappelen van de Rode Pipo geteeld.” De aardappel wordt als streekproduct verkocht in supermarkten op Noord-Beveland. Lokale restaurants hebben hem op het menu. Binnenkort ligt de aardappel in de winkels van een supermarktketen in Zuidwest-Nederland. De aardappel heeft inmiddels het keurmerk Zeker Zeeuws Streekproduct gekregen. „We zijn trots dat het ons is gelukt de Rode Pipo opnieuw te telen en te vermarkten. Jammer dat Jan Lamse niet meer leeft. Die had dit vast heel leuk gevonden.”

Tekst: Annemarie Gerbrandy

Beeld: Susan Rexwinkel



Heeft u vragen en/of opmerkingen neem dan contact op met onze redactie via [redactie@akkerwijzer.nl](mailto:redactie@akkerwijzer.nl) of tel 0314 – 62 64 38

## Uitgelicht Rusthoeve onderzoekt oplossingen voor trips-problematiek

De uienteelt in Zuidwest-Nederland verkeert in zwaar weer. Door de weersextremen en toenemende problemen met trips hebben uientelers moeilijke jaren achter de rug. „We hebben daar onvoldoende antwoord op”, zegt bedrijfsleider Eelco Boot van Proefboerderij Rusthoeve in Colijnsplaat. Het jaar 2019 staat op het proefbedrijf in het teken van klimaatbestendige landbouw. Het aanbod van zoet water is in Zeeland beperkt. Akkerbouwers hebben veelal te maken met zout grondwater en zout water in de perceelssloten, waardoor beregenen niet mogelijk is. Als de ui door warm en droog weer in de stress raakt, voelt de trips (die zich snel kan vermeerderen) zich daar prettig bij, aldus Boot. „Dat heeft de

afgelopen jaren tot schrijnende gevallen geleid.” Het proefbedrijf heeft 90 hectare akkerbouwgrond en is door dezelfde problematiek getroffen, vertelt de bedrijfsleider. „We hopen met onderzoek het tij te keren. We zijn ervan overtuigd dat wateroverlast vaker een probleem is dan watertekort, maar ook extremen zoals in 2018 gaan vaker voorkomen. Het probleem met trips liep in Zeeland nooit uit de hand. De laatste twee tot drie jaar hebben we de druk niet meer onder controle.” Rusthoeve investeert samen met Delphy als UIKC in maximaal gebruik van regenwater door dit op te vangen in een nieuw gegraven bassin. Boot vertelt: „Het bassin met bijbehorende beregeningsboom geeft Rusthoeve

de mogelijkheid om bij een droge periode gedurende het seizoen de proeven een aantal maal te beregenen. We willen bekijken of we de peilgestuurde drainage kunnen benutten als methode voor beregening, het omgekeerd beregenen. Ook de werking van druppelirrigatie op de kleigronden wordt verder onderzocht.” Boot ziet desondanks een goede toekomst voor de Zeeuwse ui. „We telen hier op vruchtbare kleigrond een harde, kwalitatief goede ui. Daarnaast zit het overgrote deel van de verwerkende industrie in Zeeland. Problemen met insecten als de uienvlieg zijn minder, mede doordat hier al jaren wordt gewerkt met de steriele insecten techniek (SIT).”