

Cranberryteelt Zegveld: 'Samen kijken, samen leren en samen doen'	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	Het telen van cranberries is mogelijk op sterk vernatte veenbodems, wat een mogelijkheid biedt om zowel bedrijfseconomisch perspectief te bieden als veenoxidatie sterk af te remmen. In mei 2015 is bij KTC Zegveld een veldproef gestart om praktijkgerichte kennis te ontwikkelen over de cranberryteelt in laagveengebieden. De veldproef is uiteindelijk in twee fasen uitgevoerd. Deze veldproef heeft waardevolle kennis opgeleverd over het aanplanten van cranberries en onkruidbeheersing in de eerste jaren na aanplant. De resultaten van de veldproef worden uitgebreid beschreven in het rapport: Eindrapportage veldproef 2015-2017 'Cranberry's in het Veen een groeiend perspectief'. Er is perspectief voor de teelt van cranberries in de veenweiden, maar er zijn nog een aantal belemmeringen die overwonnen moeten worden, met name de onkruidbeheersing en het tegengaan van vergrassing in de eerste jaren na aanplant. Aanplant van cranberries in combinatie met afbreekbaar folie/doek lijkt het meeste perspectief te bieden bij onkruidbeheersing in het beginstadium. Na fase 1 en 2 van de veldproef heeft met steun uit het programma Aanpak Veenweiden een overbruggingsperiode van één jaar plaats gevonden dat gericht was op het in standhouden van de veldjes met het meeste perspectief. De volgende fase focust op onkruidbeheersing door biologisch afbreekbaar plastic en door handmatig wieden, en het uitbreiden van deze veldjes.
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord	Hoe om te gaan met onkruid zodra het biologisch afbreekbare doek rondom de cranberryplanten gaat afbreken?
Wat is de doelstelling van het project	De doelstelling van dit project was om door middel van een praktijknetwerk en een demonstratieveld kennis te ontwikkelen en te verspreiden met betrekking tot de teelt van cranberries in het veenweidegebied en de effecten van deze teelt op waterbeheer in beeld te brengen. Daarnaast draaide het specifiek om het verkrijgen van inzicht in onkruidbestrijding met biologisch afbreekbaar doek rondom de cranberryplanten.
Resultaten	<p>Deze veldproef is in twee fasen uitgevoerd. Fase 1 (mei 2015 – sept. 2016) op een relatief groot proefveld (0,2 ha) dat eerst is geplagd; fase 2 (sept. 2016 – juni 2017) op kleinere proefvlakken met gericht beheer (0,03 ha).</p> <p>De veldproef heeft bevestigd dat veengrond, vanwege het zure karakter en de natte omstandigheden, in principe geschikt als basis voor de groei van cranberries (veenbessen). Echter de onkruid en grasdruk vanuit de bodem is hoog. Zorgvuldige voorbereiding van het plantbed, de juiste bodem- en weersomstandigheden bij de aanplant en gerichte beheermaatregelen zijn noodzakelijk om de aanplant van cranberries te laten slagen. De teelt (zowel gangbaar als biologisch) op veen lijkt vooral perspectiefvol met de toepassing van afbreekbaar biofolie. De folie lijkt bovendien te leiden tot een groeiversnellend microklimaat (vochtiger, warmer). Een teelt op basis van geïntegreerde bestrijding biedt op basis van de proeven ook perspectief.</p> <p>De conclusie van het project is dat de cranberryteelt op (laag)veen zich nog in het begin van een innovatieproces bevindt. Een kant en klaar teeltadvies is op dit moment niet te geven. De eerste resultaten van de in september 2016 ingezette fase 2 zijn echter bemoedigend, met name de teelt op biologisch afbreekbaar (bio-)folie. Als de beheermatige uitdagingen overwonnen kunnen, ligt er een zeer perspectiefvolle markt open (vraagmarkt) met een goed inkomensperspectief.</p>
Doelgroep	Landbouwers en beleidsmakers
Deelnemers	Betrokkenen: VIC, KTC Zegveld, Crantex Financiers: Gebiedscommissie Utrecht-West, Zuid-Holland, KTC-Zegveld
Contactpersoon + contactgegevens	youri@ktczegveld.nl
Status	Afgerond

Links	https://www.veenweiden.nl/portfolio-view/cranberries-in-het-veen/
Looptijd	2015-2017
Locatie	Zegveld
Samenhang andere projecten	
Peildatum	Januari 2021