

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 is 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 draait deze fase specifiek om het verkrijgen van inzicht in onkruidbestrijding met biologisch afbreekbaar doek rondom de cranberryplanten.
Tussentijdse resultaten	Het project heeft de volgende tussentijdse resultaten opgeleverd: <ul style="list-style-type: none"> - Teeltmethoden uit andere gebieden kunnen niet zomaar naar de westelijke veenweiden vertaald worden. - Aangepaste teeltmethoden lijken meer perspectief te bieden, maar daar moet nog meer praktijkervaring mee worden opgedaan. - Een cranberryveld dat geschikt is voor onderzoek naar onkruidbeheersing zodra het biologisch afbreekbaar doek/plastic gaat afbreken (rond 2021) - Een (digitaal) logboek met 36 notities van waarnemingen, enz. - Meerjarige dataset bodemvocht en grondwaterstanden in het cranberryveld - Twee tussentijdse rapportages en een eindrapportage - Meer inzicht in de teelt van cranberries voor landbouwers en beleidsmakers en het toekomstperspectief van cranberryteelt in de veenweiden
Doelgroep	Landbouwers en beleidsmakers
Deelnemers	Betrokkenen: VIC, KTC Zegveld, Crantex Financiers: Gebiedscommissie Utrecht-West, Zuid-Holland, KTC-Zegveld
Contactpersoon + contactgegevens	youri@kctzegveld.nl
Status	Lopend
Links	www.veenweiden.nl/mediatheek/sid
Looptijd	2015-2021
Locatie	Zegveld
Samenhang andere projecten	
Peildatum	December 2018