

Adaptief weiden in veenweidengebied	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	In de Krimpenerwaard beheren melkveehouders een bijzonder cultuurlandschap. Voor een toekomst met perspectief zijn er uitdagingen: van klimaatverandering tot bodemdaling, van consumentenwensen tot ontwikkelingen op de wereldmarkt. De Proeftuin Trots op de Krimpenerwaard gaat deze uitdagingen aan voor een sterke landbouw en een mooi landschap. 'Adaptief weiden in het veenweidengebied' is onderdeel van deze Proeftuin en richt zich op optimaliseren van het beweidingssysteem.
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord	Hoe kun je je beweidingssysteem zo inrichten dat je optimaal gras in melk kunt omzetten, met oog voor arbeidsgemak en robuustheid van het systeem, maar ook voor draagkracht, biodiversiteit en weidevogelbeheer? Hoe werkt weiden met een verhoogd grondwaterpeil?
Wat is de doelstelling van het project	Door middel van proeven op demobedrijven in de Krimpenerwaard het beweidingssysteem optimaliseren. Om daarmee bij te dragen aan de doelstelling van de Proeftuin Krimpenerwaard, namelijk melkveehouders in de Krimpenerwaard perspectief te bieden om een economisch rendabele onderneming te blijven runnen en tegelijkertijd te voldoen aan maatschappelijke vereisten rond bodemdaling, behoud cultuurlandschap en klimaat.
Resultaten	<p>Tussentijdse resultaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verschillende demobedrijven passen nu roterend standweiden toe. Ze zijn enthousiast over het systeem, vooral vanwege het gemak en de tevreden koeien • Demo weiden bij hoog water in de Krimpenerwaard laat duidelijke verschillen in draagkracht zien tussen de droge en natte percelen. Daarnaast was de beschikbaarheid van regenwormen voor weidevogels in het voorjaar van 2020 groter op de natte percelen. <p>Komend jaar wordt verder gewerkt aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voortzetting demo's in de Krimpenerwaard: deels met oude maar ook met nieuwe deelnemers. Aanleg en monitoring van hoogwaterperceel (met weidevogel-doelstelling) op demobedrijf. • Organiseren van veldbijeenkomsten op demobedrijven adaptief weiden om ervaring en kennis te delen
Doelgroep	Agrarische ondernemers in de Krimpenerwaard.
Deelnemers	Betrokkenen: agrarische ondernemers in de Krimpenerwaard. Financiers: Regiodeal, gemeente Krimpenerwaard, provincie Zuid-Holland.
Contactpersoon + contactgegevens	Nyncke Hoekstra van het Louis Bolk Instituut is projectleider, zij is bereikbaar via: n.hoekstra@louisbolk.nl
Status	Actief- metingen vinden plaats in 2021.
Links	https://proeftuinkrimpenerwaard.nl/ https://proeftuinkrimpenerwaard.nl/adaptief-weiden/
Looptijd	Dit project loopt tot en met december 2021
Locatie	Er zijn 6 demobedrijven in de Krimpenerwaard.
Samenhang andere projecten	Het project hangt samen met o.a. Grip op Draagkracht in de Krimpenerwaard , Winst en Weidevogels en Boeren bij Hoog Water in Zegveld
Peildatum	26 maart 2021