

Project Re:Peat	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	We beschikken over steeds meer kennis over het veenweidegebied. Maar dat wil nog niet zeggen dat samenwerken bij plannen en projecten daardoor makkelijk wordt. Om die reden is het simulatieprogramma Re:Peat ontwikkeld. Re:Peat biedt een innovatieve manier om alle kennis op een gebruiksvriendelijke manier te ontsluiten en met meerdere partijen tegelijk, interactief te verkennen wat de gevolgen van plannen zijn. Re:Peat omvat dan het ontsluiten, delen en gebiedsgericht toepassen van de beschikbare kennis in gebiedsprocessen en een verbeterd inzicht in dynamiek van het gebiedsproces aan de hand van een interactief instrument. Re:Peat is als basis al ontwikkeld, er ontbreken nog enkele modules die de komende jaren worden ontwikkeld. Re:Peat wordt o.a. toegepast in het project 'Veenweiden in beweging' van Woerden en in polder Lange Weide. Waternet en HDSR gebruiken het voor algemene ondersteuning van het veenweidebeleid in het beheergebied.
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord	Hoe kan de informatie uit verschillende kennissporen worden toegevoegd aan Re:Peat?
Wat is de doelstelling van het project	Het verder ontwikkelen van het Re:Peat model, om bodemdaling nauwkeuriger te kunnen berekenen voor verschillende scenario's.
Beoogde resultaten / producten	<ul style="list-style-type: none"> • Integratie nieuwe kennis in Re:Peat • Community of Practice • Opgeleide waterschappen die met Re:Peat werken
Doelgroep	Agrariërs, waterbeheerders, provincies, gemeenten, Provincie Zuid-Holland, Tauw, Aveco de Bondt. Tygron (soft ware ontwikkelaar)
Deelnemers	Betrokkenen: Waterschappen Financiers: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, programmabureau Utrecht-West, STOWA
Contactpersoon + contactgegevens	Henk van Hardeveld: hardeveld.ha@hdsr.nl
Status	Lopend
Links	http://www.hdsr.nl/beleid-plannen/veenweide/onderzoeken/re-peat/ https://www.youtube.com/watch?v=YTyPtpgBYaU
Looptijd	Langlopend
Locatie	Hele veenweidegebied
Samenhang andere projecten	Gebruikt voor MKBA van het Waternet en het project 'Project Agrologistiek, Gemeente Woerden'.
Peildatum	December 2018