

Project Re:Peat, Gemeente Woerden	
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, maar er ontbreken nog enkele modules die de komende jaren worden ontwikkeld. Re;peat wordt o.a. toegepast in het project Agrologisiteit 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?	Kennisoverdracht en participatie bij de aanpak van bodemdaling en ruimtelijke adaptatie . Inmiddels wordt de tool steeds breder toegepast o.a. bij waterkwaliteit en wateroverlast en peilbeheer.
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	STOWA, programmabureau Utrecht-West, Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Waterschappen
Contactpersoon en -gegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Henk van Hardeveld: hardeveld.ha@hdsr.nl • Welmoed Visser voor gemeente Woerden: visser.w@woerden.nl
Financiering: omvang en realisatie Omvang <ul style="list-style-type: none"> • 100 K • 100 – 250 k • > 250 K Realisatie:	Omvang <ul style="list-style-type: none"> • > 250 Realisatie <ul style="list-style-type: none"> • Volledig

<ul style="list-style-type: none"> • Volledig • Deels • Niet 	
Status <ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiding • Startfase • Lopend • Afgerond 	Status <ul style="list-style-type: none"> • Lopend
Links (url)	http://www.hdsr.nl/beleid-plannen/veenweide/onderzoeken/re-peat/ https://www.youtube.com/watch?v=YTYPtgpBYaU
Looptijd	Langlopend
Locatie	Hele veenweidegebied

