

Restveengebied in transitie, gemeente Zuidplas	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	<p>Het restveengebied in gemeente Zuidplas was voorheen een klassiek agrarisch veenweidelandschap. Inmiddels ligt het zo laag dat de bodem instabiel is en daardoor scheurt/open barst. De bodemdaling kan alleen tijdelijk worden tegengegaan en het grondwaterpeil kan hier niet worden aangepast aan de daling.</p> <p>Dat vraagt om een andere, langer houdbare vorm van landgebruik. Eerder onderzoek gaf daar al mogelijkheden voor aan. Dit project focust met verschillende pilots op de eerste stap in de overgang naar een toekomstbestendig multifunctioneel landschap met natuur- en waterfuncties. Met een andere wijze van landgebruik en nieuw verdienmodel voor de eigenaren.</p>
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord	De centrale vraag luidt: "Welke instrumenten kunnen ingezet worden om een transitie naar een ander landgebruik vorm te geven met en door de (toekomstige) bewoners van het gebied?"
Wat is de doelstelling van het project	Concreet doel voor het project is de transitie van een klassiek agrarisch veenweidelandschap naar een toekomstbestendig groenblauwe multifunctioneel landschap.
Beoogde resultaten / producten	<p>Het project is opgebouwd aan de hand van een aantal sporen:</p> <p>A1: Nog één generatie boeren (80 hectare). Er wordt een factsheet gemaakt en een gebiedsadviseur kijkt samen met ondernemers welke van o.a. volgende stappen gezet kunnen worden: hooien voor ruwvoer en grondstof, analyse en training duurzaam bodembeheer, onderwaterdrainage (joint fact finding), compost maken en toepassen, natuur vriendelijke oevers, tegengaan afkalving slootkanten. Daarnaast is er mogelijk de kans om hier een satelliet project te starten vanuit Boeren op Hoog Water.</p> <p>B1: Experimenteer ruimte (30 hectare): mogelijke activiteiten zijn: kavelruil, aanpassen/ontsluiten terrein, geschikt maken voor natte teelten, vastleggen/borgen natte randvoorwaarden voor grondgebruik, werven van ondernemer(s)/uitvoerder(s) c.q. in de markt/pacht zetten van de gronden, extensivering.</p> <p>C1: Gebiedsfonds C2: Opstellen toekomstgericht ruimtelijk plan voor het gebied (gebiedspaspoort) C3: Monitoring en evaluatie transitie D1: Monitoring bodemdaling</p>
Tussentijdse resultaten	<p>A1: Samen met de bewoners is een ontwerp opgesteld voor een natuurvriendelijke oever om oeverafkalving tegen te gaan. Onderwaterdrainage is door middel van joint-fact-finding onderzocht en bewoners hebben geconstateerd dat dit geen geschikt instrument voor een gebied met zo'n kleine drooglegging.</p> <p>B1 en C2: Overheden werken samen met bewoners en ondernemers aan een gebiedspaspoort voor een toekomstgerichte uitwerking van de verschillende mogelijkheden (natuurontwikkeling: uitwerking Ecologische Verbindingszone, recreatie: uitwerking routestructuur, duurzaamheid: uitwerking zonnevelden etc.).</p>
Doelgroep	Agrariërs in het gebied, beleidsmedewerkers en bestuurders gemeente, waterschap en provincie, onderzoekers
Deelnemers	Provincie Zuid-Holland, Zuidplas, HHSK, BIG5, Regio Deal mede-financier
Contactpersoon + contactgegevens	Bert Mens (l.j.m.mens@pzh.nl)
Status	lopend
Links	https://bodemdalingdebaas.nl/projecten/land/restveengebied-in-transitie
Looptijd	
Locatie	Restveengebied in de gemeente Zuidplas

Samenhang andere projecten	Regio Deal project Boeren op Hoog Water Regio Deal project Bodemdaling in Kaart en Kijken in de bodem: ontrafelen bodemdalingsprocessen met extensometers.
Peildatum	December 2021