



Nieuwsbrief Living Lab Schouwen-Duiveland

Thema Broedplaats Zoet Water Schouwen-Duiveland

In toenemende mate hebben we te maken met verzilting, extreme neerslag en lange perioden van droogte door klimaatverandering. Voor het behoud van een vitaal landelijk gebied onder deze omstandigheden is een transitie naar een klimaatbestendig watersysteem nodig. Dit kan door zoetwaterbeschikbaarheid voor de landbouw en natuur te vergroten en/of de zoetwatervraag te verminderen.

De Broedplaats Zoet Water Schouwen-Duiveland is onderdeel van het Interbestuurlijk Programma Vitaal Platteland Zuidwestelijke Delta en richt zich op strategieën voor het vasthouden, bergen en nuttig toepassen van water in de bodem, op lokale maatregelen op perceelniveau en een integrale gebiedsaanpak. Agrarische ondernemers, deskundigen van ASD/ZLTO, waterschap Scheldestromen, Deltares, KWR, Acacia Water, overheden, opleidingen als de HZ University of Applied Sciences, Delta Platform, GovernEUR en andere betrokkenen trekken samen op in de zoetwaterproblematiek.

De deelprojecten van de broedplaats:

- **Fieldlabs** → gebiedsgericht (3 gebieden)
- **Bodem- en watercoaching** → individueel (25 trajecten)
- **Samenwerken voor Zoetwater** → bedrijfsgericht (20 agrarische bedrijven)
- **Zoetwater Academie Schouwen-Duiveland** → kennis- en leernetwerk voor zoetwaterkennis
- **Taskforce Governance** → aanpassingen in beleid, regelgeving en bestuur

Wat gebeurt er in de projecten?

In het gebied tussen Brouwershaven en Zonnemaire werken agrariërs samen met het waterschap Scheldestromen en andere betrokkenen aan oplossingen voor verbetering en vernieuwing van het watersysteem. We vroegen Martijn van der Bijl en Joop de Koeijer naar hun ervaringen in deze eerste gebiedsaanpak (fieldlab).

Nick Quist en Tonco Padmos gaan in op de bodem- en watercoaching en de eerste gespreksronde. Wat betekenen de kentallen uit de bodemanalyses en hoe gaat het verder?

Voor de opslag van zoet water in de ondergrond waaraan 20 boeren meedoen, zowel individueel als samen met aangrenzende boeren, zijn quickscan-adviezen opgesteld. Lees over de resultaten van de quickscans en over de voorbereiding voor vijf haalbaarheidsstudies.

Begin dit jaar organiseerde de Zoetwater Academie twee kennisbijeenkomsten waarvoor veel belangstelling was, maar wat zit er nog meer in het vat?

Bij het werken aan het veranderen en vernieuwen van bestaande systemen passen nieuwe oplossingen niet altijd binnen bestaande structuren, beleid en de regels. De taskforce is gericht op innovatie en interbestuurlijke samenwerking. Met welke vragen uit de projecten van de broedplaats zijn ze nu aan de slag?

Kortom, veel te vertellen, tijd voor een update.



De kracht van samen aanpakken

In het gebied Brouwershaven-Zonnemaire werken 15 verschillende grondgebruikers in het fieldlab (gebiedsaanpak) samen met deskundigen van o.a. het waterschap Scheldestromen en Acacia Water aan de gezamenlijke aanpak voor een verbeterd en vernieuwend watersysteem. [Lees verder](#)



De Zoetwater Academie Schouwen-Duiveland

Een van de deelprojecten van de Broedplaats Zoet Water is de ‘Zoetwater Academie Schouwen-Duiveland’. Het idee achter dit deelproject is de voor de broedplaats relevante kennis te verspreiden en ook vast te leggen. [Lees verder](#)



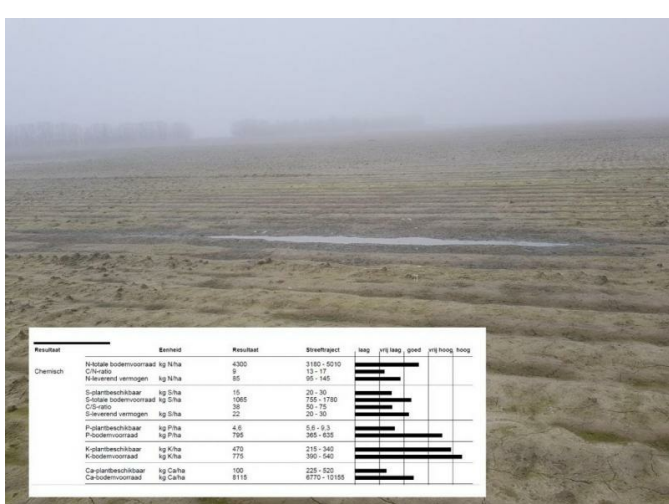
Mogelijkheden voor zoetwateropslag in de ondergrond

Project “Samenwerken voor zoet water van pilot naar grootschalige toepassing van zoetwateropslag in de ondergrond” wordt mogelijk gemaakt door subsidie uit het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling (POP 3) en cofinanciering door provincie Zeeland en gemeente Schouwen-Duiveland. [Lees verder](#)



Update Taskforce Governance

Aan een grote opgave als klimaatverandering kan een gemeente, provincie of waterschap niet alleen werken. Daarvoor is een goede samenwerking tussen de overheden nodig. [Lees verder](#)



Bodem en water hoog op de agenda

In de periode november-december 2020 zijn er in het kader van het bodem- en watercoachingstraject 25 kennismakingsgesprekken geweest. Duidelijk wordt dat bodem en water hoog op de agenda van de ondernemers staan. [Lees verder](#)



Hebt u een vraag en wilt u contact met ons opnemen? Dat kan via [e-mail](#) of neem contact op met de gemeentelijk projectleider Kitty Henderson (0111-452259). Meer lezen over wat we al hebben bereikt? Kijk op de [website](#) of op onze [LinkedIn](#)



Deze e-mail is verstuurd aan [{{femail}}](#).

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw [gegevens inzien](#) en [wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u gemeente@schouwen-duiveland.nl toe aan uw adresboek.