



Nieuwsbrief Living Lab Schouwen-Duiveland

Beste lezer,

Op Schouwen-Duiveland is het afgelopen jaar hard gewerkt aan het vergroten van de zoetwaterbeschikbaarheid. Door extremere regenbuien en langere droge perioden is de urgentie onverminderd groot. We zoeken naar oplossingen hoe de landbouw hiermee om kan gaan en tegelijkertijd werken we aan behoud en verbeteren van de kwaliteit van de natuur.

We zijn nu twee jaar aan de slag met de broedplaats zoet water van het Living Lab Schouwen-Duiveland. Ik ben heel trots dat we nu met verschillende projecten in de uitvoeringsfase zitten, zoals het gezamenlijke stuwtesproject dat agrariërs in de fieldlab Brouwershaven-Zonnemaire realiseren en de agrariërs die zelf een zoetwatermaatregel willen toepassen met gebruik van de voucherregeling. Binnen de broedplaats zoet water is de samenwerking verder gegroeid. Hydrologen, landbouwexperts, agrariërs, belangenorganisaties, watertechnologen, draineurs, het waterschap, de provincie en gemeente werken ook in de test- en uitvoeringsfase nauw samen. Dat betekent dat er vertrouwen is in elkaars kunnen en dat de meerwaarde die samenwerking oplevert, wordt gezien door de partners.

We zijn nu aangekomen in de fase van uittesten en monitoren of dat wat bedacht is voor zoetwateropslag in de ondergrond ook echt werkt. Hiervan is de aanleg van de innovatieve drainage bij landbouwers in Kerkwerpe en Dreischor een prachtig voorbeeld. Als er goede resultaten worden behaald dan kunnen ook andere agrariërs de keuze maken tot investeren in deze zoetwateroplossingen. Het blijft lokaal maatwerk wat vraagt om flexibiliteit en aanpassingsvermogen van iedereen. Belangrijk is dat we daaraan met elkaar kunnen blijven werken, zodanig dat er ook ruimte blijft voor nieuwe mogelijkheden om over voldoende zoet water te kunnen beschikken.

Het nieuwe jaar staat voor de deur. Hierin gaan we verder met lopende en nieuwe zoetwaterprojecten. We blijven alert op kansen, ook financiële, en volgen hoe andere kustgebieden omgaan met drogere en verziltende omstandigheden. We blijven op zoek naar nieuwe mogelijkheden en proberen de zoetwateropgave te koppelen aan andere opgaven op het platteland en in de landbouw, om op die manier zo goed mogelijk bij te dragen aan de weerbaarheid en veerkracht van het landelijk gebied.

We kijken op onze projecten terug en vooruit in deze nieuwsbrief. Ik wens u allen prettige feestdagen en een gezegend 2023!

Met vriendelijke groet,

Paula Schot

wethouder Landbouw en Water, Gemeente Schouwen-Duiveland



Duurzaam bodembeheer

In het bodem- en watercoachingstraject worden boeren geadviseerd over bodem- en waterbeheer. De coaching van de bodemadviseurs van CZAV en ZLTO richt zich op het vergroten van het vermogen van de bodem om meer water vast te kunnen houden. [Lees verder](#)



Zoetwatermaatregelen - Kom nu in actie

Op 3 november kwamen 40 agrariërs bijeen in het dorps huis in Kerkwerpe om zich te laten informeren over financiële ondersteuning bij investeringen in zoetwatermaatregelen op hun perceel, bedrijf of gebied. De avond stond in het teken van de zoetwaterregeling, waarbij waterbeleid, meldingen en vergunningen besproken werden. [Lees verder](#)



Samenwerken in de realisatie - Deel je ervaringen

Na twee jaar broedplaats zoetwater op Schouwen-Duiveland is de fase aangebroken om samen met alle partijen de stap naar de realisatie van projecten te zetten. Vanuit de taskforce governance dragen we bij aan dit proces met praktisch advies op het gebied van governance. [Lees verder](#)



Fieldlabs Zoet Water, lessen tot nu

In het project Fieldlabs Zoet Water werken boeren, natuurbeheerders, het waterschap en gemeente samen aan een plan voor een klimaatrobuust watersysteem. Een belangrijk doel daarbij is om ook te leren en het proces en lessen te trekken voor beleid en uitvoering van de opgaven die spelen in het landelijk gebied. [Lees verder](#)



Praktijkproeven met drainagetechnieken bij agrariërs

In het project "Samenwerken voor Zoet Water" voerde Acacia Water dit jaar en vorig jaar onderzoek uit naar de mogelijkheden om zoet water vast te houden bij poelgronden. Na de uitvoering van quickscans, werden bij vier bedrijven mogelijkheden onderzocht om tegen betaalbare kosten droogte te kunnen vasthouden zodat dit bij droogte gebruikt kan worden voor de gewassen. [Lees verder](#)



Zoetwaterkennis delen en vastleggen

De Zoetwater Academie, het kennis- en leernetwerk van het Living Lab/Broedplaats Zoet Water Schouwen-Duiveland richt zich op het verspreiden en vastleggen van relevante kennis over zoet water. Het faciliteert het leren van de opgebouwde kennis en het leren van elkaar. [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) 452 259. Meer lezen over wat we al hebben bereikt? Kijk op de [website](#) of op onze [LinkedIn](#)



Deze e-mail is verzonden 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 livinglab@schouwen-duiveland.nl toe aan uw adresboek.