



## Nieuwsbrief Living Lab Schouwen-Duiveland

### Beste lezer,

Binnen de projecten van Broedplaats Zoet Water Schouwen-Duiveland zijn de eerste adviezen en onderzoeken afgerond, en vervolgonderzoeken worden voorbereid. Wat doen studenten die projectonderwijs volgen bij het proefveld Burghsluis? En wat wordt onderzocht op de productielocaties voor combinatie van mosselteelt en zeewierkweek? Nieuwe kennisavonden staan gepland over de onderzoeken en technieken voor opslag van zoet water in de ondergrond.

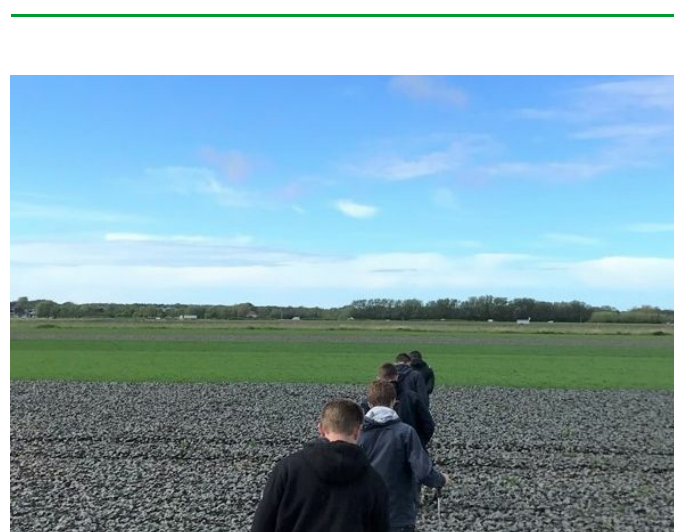
Er is veel om over te vertellen. Dat doen we in deze nieuwsbrief en deden we ook op 3 november op de informatiemarkt over energie en klimaat in Zierikzee. Het Living Lab presenteerde zich met de thema's zoet water, buitendijkse combinatiekweek en biodiversiteit. Veel belangstelling was er voor de innovatieve drainagetechnieken, duurzaam bodembeheer, het akkerrandenproject en perspectieven voor zeewierteelt.

Er wordt gewerkt aan haalbaarheidsstudies voor antiverziltingsdrainage en combinatiedrainage in de poelgronden en het beheren van de zoetwaterbel op de kreekrug. De kennisavonden van 30 november en 11 januari (webinar) gaan over de innovatieve drainagetechnieken en deze haalbaarheidsstudies. Onderzoekers van Acacia Water, Deltares en KWR Water presenteerden dan hun resultaten.

Op woensdag 8 december vindt de aftrap van het KIA-onderzoek 'Water- en klimaatrobuust Schouwen-Duiveland 2050-2100' plaats. In samenwerking met KWR Water, Deltares en Wageningen University & Research gaan agrariërs, de Zeeuwse overheden en andere stakeholders zich de komende drie jaar buigen over de vraag hoe de toekomst van het landelijk gebied van het eiland er uitziet. Hierbij is naast het klimaat- en waterrobuust maken van het eiland centrale aandacht voor de economische vitaliteit van de landbouw. Door niet vanuit het huidige landgebruik te denken ontstaat ruimte voor natuurlijke oplossingen die beter aansluiten bij de (verwachte) veranderingen van de omgeving zoals verdroging, zeespiegelstijging en verzilting. We willen vanuit het hier en nu gaan bouwen aan een gezonde toekomst van het landelijk gebied. Meer over deze bijeenkomst zal worden gepubliceerd op de website.

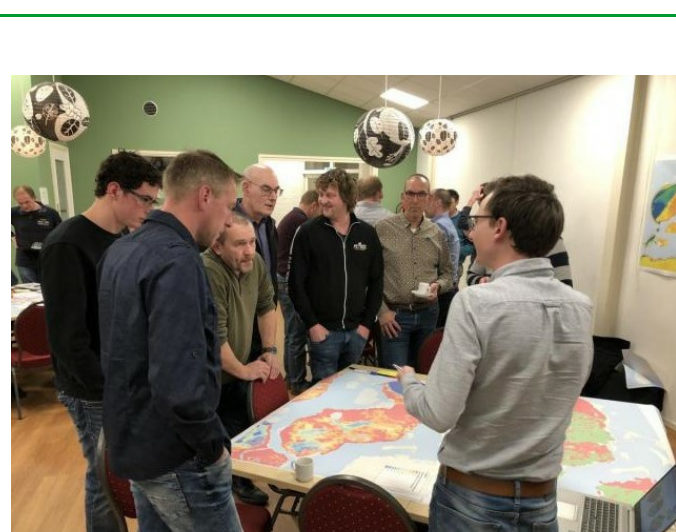
We praten u in deze nieuwsbrief bij over onze projecten.

Veel leesplezier gewenst!



### Projectonderwijs bij proefveld Burghsluis

Vijf tweede- en derdejaars studenten aan de teeltopleiding van Scalda zijn sinds vorig jaar september aan de slag met projectonderwijs 'telen op het land' in het strokenteeltproject bij Burghsluis op Schouwen-Duiveland. [Lees verder](#)



### Kennisbijeenkomsten over zoet water

De Zoetwater Academie Schouwen-Duiveland is een van de deelprojecten van de Broedplaats Zoet Water Schouwen-Duiveland en wil als kennis- en leernetwerk relevante kennis over zoet water verspreiden en vastleggen. [Lees verder](#)



### Nieuwe praktijkkennis ontsluiten voor de akkerbouw

Agrarisch Kennis- en Innovatiecentrum Proefboerderij de Rusthoeve in Colijnsplaat en kennisinstituut Delphy gaan meewerken als projectpartners van het Living Lab Schouwen-Duiveland. De twee onafhankelijke organisaties zijn een begrip voor de akkerbouw in Zeeland. [Lees verder](#)



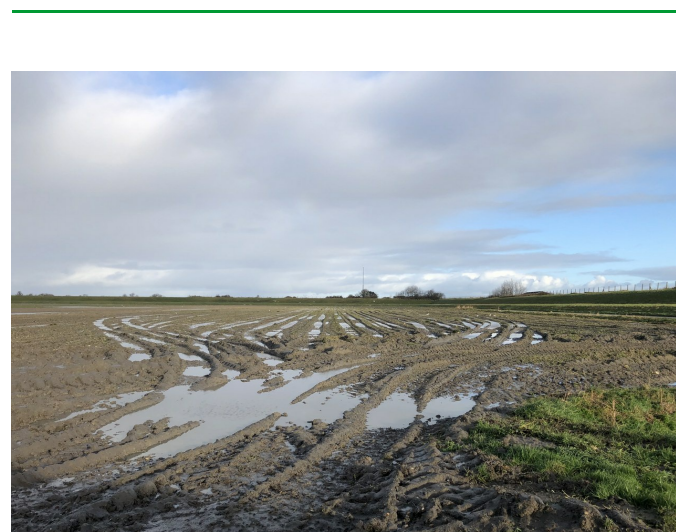
### Het Living Lab staat op de kaart

Niet lang nadat het Living Lab Schouwen-Duiveland in 2018 startte, kwam Marjan Peeters-Sommeijer van waterschap Scheldestromen met zoet water in haar portefeuille bij het team. Nu zijn we drie jaar verder en Marjan kreeg binnen het waterschap een nieuwe functie. We bliken terug op haar tijd bij het Living Lab. [Lees verder](#)



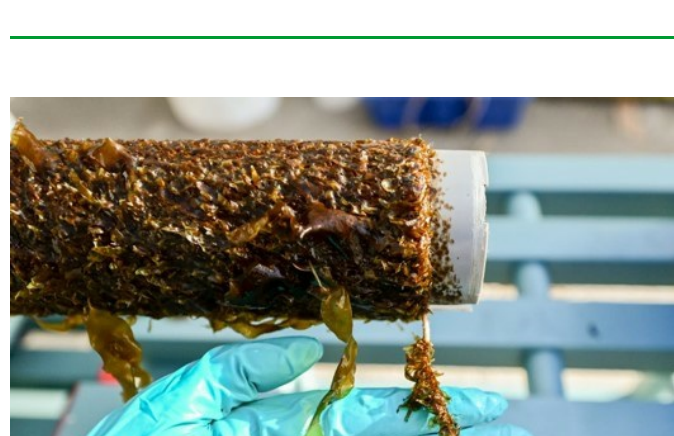
### Drainagetechnieken voor meer zoet water

Het projectteam voor Samenwerken voor zoet water – van pilots naar grootschalige toepassing, werkt op dit moment aan vier haalbaarheidsplannen voor verschillende vormen van drainage voor de poelgronden en een haalbaarheidsplan voor duurzaam beheer van zoet water in de ondergrond in een cluster van agrariërs op de kreekrug. [Lees verder](#)



### Gebiedsgerichte aanpak in de fieldlabs

Het klimaat verandert. De verwachting is dat in de toekomst langere periodes van droogte optreden en dat de kans op extreme regenbuien toeneemt. Voor het behoud van een vitaal landelijk gebied is het nodig het watersysteem voor te bereiden op de toekomst. [Lees verder](#)



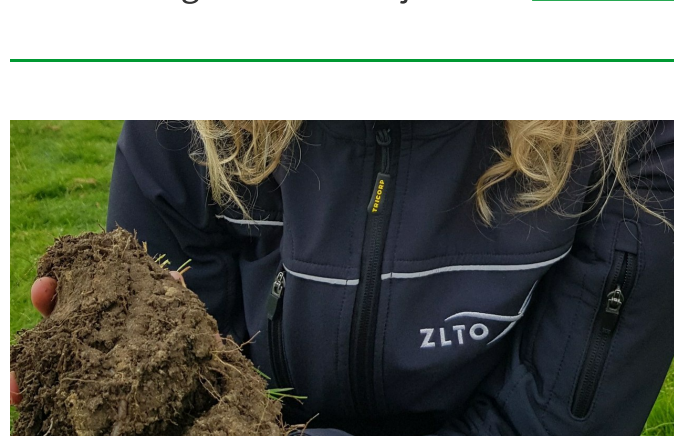
### Testlocaties voor combinatiekweek

Het project ZEEMOS is zijn tweede jaar ingegaan. HZ University of Applied Sciences voert dit project samen met Stichting Zeeschelp en een vijftal zeewier- en mosselhangcultuur bedrijven uit. [Lees verder](#)



### Drie juridische en bestuurlijke adviezen

De taskforce governance leverde drie maatwerkadviezen af. Jitske van Popering, onderzoeker bij GovernEUR/Erasmus Universiteit Rotterdam en trekker van de taskforce, gaat hierop in. [Lees verder](#)

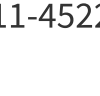


### Nieuwe bodem- en watercoaches

Voor de bodem- en watercoaching binnen de Broedplaats Zoet Water Schouwen-Duiveland is een nieuw team bodem- en watercoaches aangetreden. [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 [{{email}}](#).

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](mailto:livinglab@schouwen-duiveland.nl) toe aan uw adresboek.