

## Duurzaamheidsfonds projecten gehonoreerd in 2022

### Deze twaalf projecten hebben groen licht gekregen:

1. **Optimaal beheer Boerenlandvogels**

Vereniging Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer Tieler- en Culemborger Waarden (VANL-TCW) heeft, in aanvulling op het project bescherming weidevogels uit ronde 1, een voorstel gedaan om ook buiten de aangewezen gebieden het boerenlandvogelbeheer te ondersteunen. Met behulp van techniek (drones) willen ze grondgebruikers helpen bij het opsporen en beschermen van nesten zodat de bedrijfsactiviteiten, zoals het maaien van weilanden, hierop kunnen worden afgestemd.

2. **Wijkaanpak Warmtetransitie Rivierenland**

Energie Samen Rivierenland is een coöperatieve energiebeweging die duurzame energie-initiatieven aanjaagt en versterkt. Met dit project gaan ze de warmtetransitie versnellen door middel van wijkaanpak waarbij in buurten, samen met bewoners, collectief woningen en wijken van het gas af gaan. Met de bijdrage uit het fonds financieren zij de opstartkosten voor zowel de wijkaanpak als de professionalisering van de benodigde vrijwilligersinzet.

3. **West Betuwse Bouwboeren**

Het project 'BouwBoeren' brengt via een innovatieve methode de samenwerking tussen landbouw en bouwsector tot stand. Met de inzet van biogrondstoffen – het verbouwen van diverse vezelrijke teeltgewassen – wordt een duurzame waardeketen gecreëerd; landbouwers worden dé grondstoffenleveranciers van de bouwsector. Naast een nieuw verdienmodel voor de agrariër, levert het initiatief een belangrijke bijdrage aan de biodiversiteit, bodemherstel en omgevingskwaliteit binnen het gebied.

4. **Warmtesysteem Westerkwartier Culemborg**

Het doel van dit project is het onderzoeken van de mogelijkheden voor het realiseren van een warmte-alternatief, bijvoorbeeld door middel van rioolwater, voor een substantieel deel van de woningen in het Westerkwartier van Culemborg.

5. **Herinrichting Duurzaamheidscentrum De Knop**

De bijdrage van het fonds wordt gebruikt voor een professioneel Centrum voor Duurzaamheid, centraal gelegen in West Betuwe. Een locatie die bijdraagt aan ontmoetingen die ertoe doen. Ontmoetingen die mensen bewust maken, verbinden en inspireren. Een plek waar duurzame ideeën ontstaan, plannen worden gemaakt en uitgevoerd. Zo'n plek, die bijdraagt aan de energietransitie, komt de gemeenschap ten goede, versnelt duurzame ontwikkelingen die een blijvend effect hebben en zorgt voor verspreiding van resultaten en leeropbrengsten.

6. **Vernieuwing Natuur en Milieu Educatie aanbod (Tiel)**

Stichting Duurzaam Rivierenland Tiel voert een pilot-project uit waarbij zij het Natuur en Milieu Educatie-aanbod vernieuwen en koppelen aan Kunst & Cultuur. Ze maken en testen leskisten met bijbehorend lesmateriaal, waarbij leerlingen zelf gaan kijken / ontdekken / praktisch maken / artistiek creëren / uitvinden / 'zorgen voor' en er op uit gaan. Ze hopen zo bij te dragen aan een generatie die opgroeit met liefde voor de natuur en inzicht in wat je zelf bij kunt dragen op het gebied van klimaat, milieu en duurzaamheid.

7. **Conferentie Sociale Warmte**

Energie Samen Rivierenland heeft met geld uit de vorige ronde een warmteregisseur aangesteld. Deze

warmteregisseur gaat een Conferentie Sociale Warmte organiseren waar regionale betrokkenen in de warmtetransitie samenkomen met als doel het vergroten van kennis en onderling begrip zodat de transitie sneller en efficiënter plaats kan vinden. Vervolg op project 2021-04

**8. Natuur en Milieu Educatie Schaikse Weelde/ De Geeren**

Stichting Duurzaam Vijfheerenlande gaat een educatief Natuurcentrum Schaikse Weelde/ De Geeren bij deze nieuw aangelegde voedselbossen opzetten. Vanuit dit natuurcentrum gaan alle duurzaamheidsinitiatieven in gemeente en omstreken elkaar inspireren, verbinden en waar nodig gecoördineerd worden. De doelstelling van dit project is driedelig; als eerste gaan ze het educatieve programma uitwerken, als tweede de benodigde voorzieningen daarvoor inrichten en als derde een bewustwordingscampagne organiseren.

**9. S TEC 'DNA Rivierenland'**

Stichting Smart Technology Experience Centre (S TEC) ontwikkelt onder de naam 'DNA Rivierenland' een inspirerende leercirkel voor de bouw- en installatiesector in Rivierenland, en voert het uit om zo een versnelling te creëren naar een klimaatneutrale gebouwde omgeving.

**10. Voorbereiding transitie naar een Gonzend Rivierenland**

Om de landschapsopgaven biodiversiteit, klimaat en water tot uitvoering te brengen, gaat De Fruitmotor met andere stakeholders een DOE-fonds onder de naam Landschapsgenerator inrichten om zo gezamenlijk het landschap mooier, biodiverser, klimaatbestendiger te maken. Daartoe gaan ze samen met maatschappelijke partners 2 pilots uitvoeren. Vervolg van project 2021-03

**11. VR-Overstroming GeoFort (afgerond)**

GeoFort maakt een VR-spel waarbij een breed publiek (jongeren, politici en burgers) bewust wordt gemaakt van de overstromingsrisico's bij hen in de buurt die het gevolg zijn van klimaatveranderingen. Via een VR-bril beleef je een overstromingsscenario bij jezelf in de buurt. En krijg je informatie en tips over wat je zelf kunt doen om te verduurzamen. (afgerond)

**12. S-TEC 'Hackaton Energietransitie' (afgerond)**

Stichting Smart Technology Experience Centre (S-TEC) organiseert een Hackathon Energietransitie. Een 24-uurs hackathon over uitdagingen in de energietransitie voor jongeren uit het voortgezet onderwijs. Het wordt een feestje: hoog in energie, mooie ambiance, goede begeleiding. Alles wordt uit de kast gehaald om deze complexe uitdagingen aan te kunnen gaan. (deze heeft inmiddels plaatsgevonden: <https://www.betuwewind.nl/hackaton/>)



Meer weten over de projecten? Of in contact komen met de ontwikkelaars? Mail naar [duurzaamheidsfonds@betuwewind.nl](mailto:duurzaamheidsfonds@betuwewind.nl)