

VITAL: Mogelijkheden voor duurzame intensivering in kaart gebracht

De stijgende vraag naar voedsel wereldwijd heeft gevolgen voor de landbouwproductie en landbouwgrond in Europa. Duurzame intensivering van het agrarisch landschap leidt tot een landbouwsysteem met minder milieu-impact zonder verlies van opbrengst en inkomen voor boeren. In het project VITAL maken onderzoekers uit vier Europese landen inzichtelijk hoe het proces van duurzame intensivering verloopt en welke mogelijkheden er zijn voor de Europese landbouw.

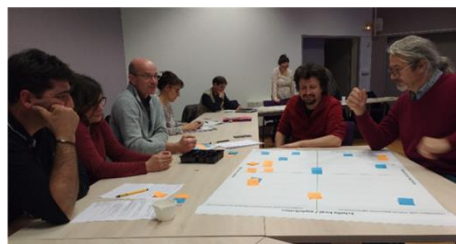
Nieuwsbrief Nederland
Juli 2017

Boeren in verschillende landen staan voor dezelfde uitdagingen

In de tweede helft van 2016 hebt u deelgenomen aan een workshop van het VITAL-project in het Kromme Rijngebied in de provincie Utrecht, of hebben we u geïnterviewd. Vergelijkbare workshops en een vergelijkbare serie interviews zijn gedaan in drie andere studieregio's: de Rhinluch-regio in Oost-Duitsland, de Vaucluse in Zuid-Frankrijk, en de Utiel-Requena-regio in het oosten van Spanje.

In de workshop en de interviews hebben we gesproken met boeren en landeigenaars, met boeren-organisaties, coöperaties, natuurbeschermers, wetenschappers, producenten, retailers, ambtenaren en beleidsmakers. We hebben de moeilijkheden en uitdagingen voor de toekomst besproken over landgebruik dat milieuvriendelijk is, maar ook economisch rendabel, en leefbaar. De workshopdeelnemers hebben hun kennis gedeeld over bestaande en mogelijke strategieën voor aanpassing aan de eigenaardigheden van de regio en hun sector. De foto's hiernaast geven een impressie van de workshops in (van boven naar beneden) Frankrijk, Nederland, Spanje en Duitsland.

Heel hartelijk bedankt voor uw bijdrage aan ons project! Uw inzicht in de regio of de sector heeft ons erg geholpen om een goed beeld te krijgen van duurzame intensivering in Europa. We weten nu veel beter welke verduurzamings-initiatieven er zijn genomen in Europa, en wat er moet en/of kan gebeuren.



Hoofdboodschappen

- In alle studieregio's zijn de afgelopen jaren allerlei innovatieve maatregelen genomen die de landbouw duurzamer hebben gemaakt.
- Vooral landbouwmethoden, landgebruiksplanning, en gebruik van natuurlijke hulpbronnen zijn efficiënter geworden.
- Duurzaam waterbeheer is één van de belangrijkste uitdagingen in alle studieregio's.
- Economisch rendabele methodes en landbouwstrategieën die toegespitst zijn op de regio, zijn essentieel.
- Gewenste of noodzakelijke acties betreffen vooral regionale samenwerking en sturing. Dit was de boodschap van de belanghebbenden in alle vier de studieregio's.
 - Belanghebbenden willen de coördinatie en samenwerking in de regio en in de sector verbeteren. Er is bijvoorbeeld veel behoefte aan betere, en meer georganiseerde, uitwisseling van kennis.
 - De wet- en regelgeving is te complex en sluit niet aan op de realiteit. In sommige studieregio's is de milieuregelgeving strikter dan Europese regels, en regelgeving kan conflicterend zijn. Dit botst met het rendabel houden van landbouw in de studieregio.
 - Regionale en directe marketing, en synergiën met toerisme, werden genoemd als een interessante strategie.

Vervolgstappen

1. Dit jaar onderzoeken we in meer detail welke veranderingen in landbouwpraktijken er hebben plaatsgevonden, en vooral: waarom. We gaan een enquête houden om inzicht te krijgen welke veranderingen plaatsvinden, en of deze veranderingen ook verduurzaming opleveren. Ook onderzoeken we de relaties tussen verschillende belanghebbenden, omdat juist de regionale samenwerking werd gezien als belangrijkste maatregel.
2. We willen de resultaten van deze eerste stap graag delen met de belanghebbenden in een volgende workshop. In deze volgende workshop willen we ook verder van gedachten wisselen over mogelijke maatregelen en oplossingen die voor duurzame intensivering kunnen zorgen.

Meer informatie?

Bezoek onze website, volg ons op twitter, of mail de projectleider



<http://vital.environmentalgeography.nl>



@VITAL_EUProject



Nynke Schulp, Universitair docent en projectleider.
Environmental Geography Group, Bètafaculteit Vrije Universiteit Amsterdam
nynke.schulp@vu.nl