

Fieldlabs

Naar een nationaal netwerk van regionale fieldlabs





Experimenteergebieden

Demonstratiebedrijf

Ecosysteem

Living labs

Fieldlabs

Leernetwerk



Proeftuin

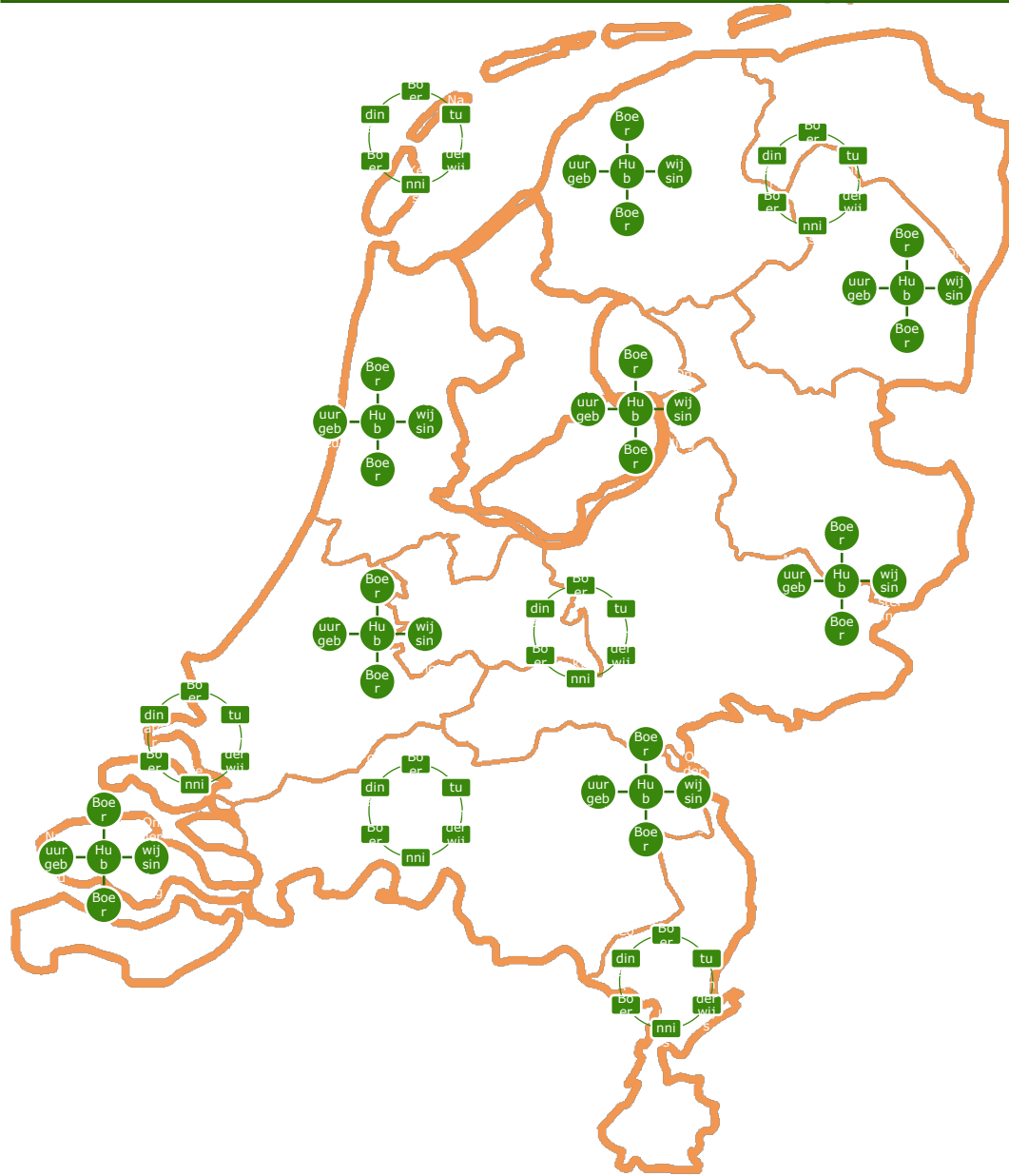
Wat is een gebiedsgerichte fieldlab?

*Een fieldlab is een **fysieke praktijkomgeving** met testlocaties waar regionale overheden, bedrijven, onderwijs en kennisinstellingen, burgers, samenkomen om nieuwe technologieën en sociale innovaties te **ontwikkelen**, ermee te **experimenten**, te **demonstreren**, ervan te **leren**, op te **schalen**, te **implementeren** en/of onderzoek naar te doen.*

Waarom fieldlabs

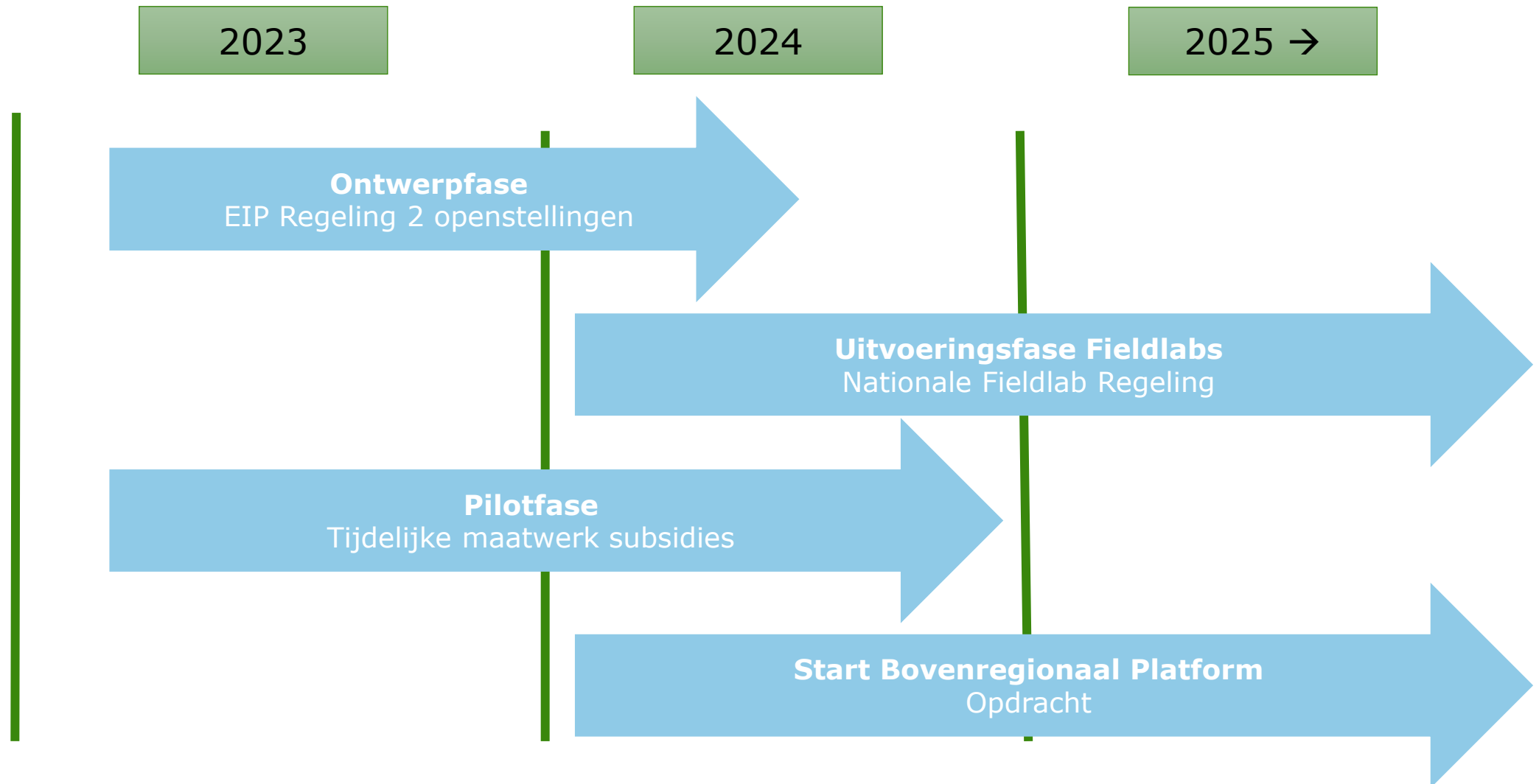
- Om kennis en innovaties **integraal** en **gericht** bij de **dagelijkse praktijk van het boerenerf** en de daaraan verbonden **ketens** en **omgeving** te krijgen
- Om **nieuwe bedrijfssystemen** tot stand te brengen die passen binnen de uitdagingen van het gebied
- Om innovaties te ontwikkelen die **bijdragen aan de overheidsdoelstellingen** zoals het NPLG, NSP en maatschappelijke uitdagingen
- Om **handelingsperspectief** te bieden voor de betrokken stakeholders en te leren van elkaar

Waar werken we naar toe?



- Netwerk van 12-18 fieldlabs met een bovenregionaal platform
- Mix van gebieden, sectoren, grondsoorten etc.
- Clusters met organiserend vermogen, faciliteiten, programmering en communicatie
- Uittesten van nieuwe bedrijfssystemen, samenwerkingen door technische en sociale innovatie in co-creatie met meerdere actoren
- In governance en uitvoering betrokkenheid van boerennetwerken (bottom-up), kenniswerkers (kennisgedreven), overheid (beleidslering) en ketenpartijen (nieuwe verdienmodellen)

Hoe bouwen we het op?



Ontwerpfase

Informatie over openstelling voor ontwerpfase fieldlabs: [Samenwerken aan innovatie \(EIP\) fieldlabs \(rvo.nl\)](#)

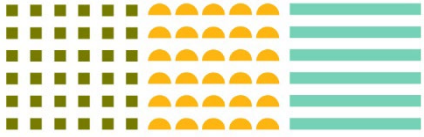
Budget: twee keer € 4.000.000. Ruimte voor 12 – 18 fieldlabs

- Inzicht geven in welke toekomstbestendige bedrijfssystemen in een gebied kunnen ontstaan
- Om te inventariseren welke gebiedsgerichte kennis- en innovatiebehoefte er zijn
- Passende governance en organisatiestructuur opzetten met (satelliet) locaties
- Op basis van het ontwerp kun je focus aanbrengen op de activiteiten en een organisatiestructuur opbouwen



Resultaat Ontwerpfase

Aan het einde van het ontwerpproces weet je welke toekomstige bedrijfssystemen in een gebied zouden kunnen ontstaan welke kennis en innovatie daarvoor nog ontwikkeld moet worden. Daar gaat de fieldlab dan aan werken



Vraag

Hoe zorg je, dat zowel in het ontwerpproces als in de uitvoeringsfase agrarische ondernemers betrokken blijven en inhoudelijk mee doen?