

Focus Group Agroforestry

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/focus-groups/agroforestry-introducing-woody-vegetation>

Uitdaging

Ontwikkelen van agroforestry als een duurzaam landbouwsysteem dat productiviteit en winstgevendheid van landbouw kan verbeteren. Agroforestry heeft de potentie om zich te ontwikkelen tot een duurzaam systeem en nieuwe verdienmodellen op te leveren voor de boer en het platteland. De overgang op korte termijn van gespecialiseerde systemen naar agroforestry is een uitdaging.

Aanpak

20 Europese (ervarings)deskundigen vanuit het onderzoek, de overheid en de landbouwpraktijk hebben uitdagingen en kansen benoemd voor het ontwikkelen van economisch rendabele en duurzame agroforestrysystemen in Europa

Aanbevelingen

Agroforestrysystemen zijn complex en kennisintensief. Hun succes is afhankelijk van de omstandigheden die verder gaan dan het bedrijfsniveau. Aanbevelingen van de experts:

- Verbeter het inzicht in agroforestrysystemen door middel van participerend onderzoek
- Ontsluit kennis, realiseer praktijkvoorbeelden en biedt trainingsmogelijkheden voor partijen die met agroforestry aan de slag willen gaan.
- Breng de (meer)waarde van agroforestry-producten beter over het voetlicht
- Pas wettelijke kaders aan en onderzoek (financiële) stimuleringsmogelijkheden om de ontwikkeling en beheer van initiatieven te vergemakkelijken.
- Monitor agroforestrysystemen om veranderingen te beoordelen en resultaten te evalueren

Ideën voor operationele groepen

- Klimaat-slimme agroforestry-systemen voor ecosysteemdiensten
- Vergroten agroforestry-winstgevendheid door innovatieve waardeketens en producten met een hogere toegevoegde waarde
- Optimalisering van ontwerp en schaal van agroforestry-systemen
- Delen van praktische ervaringen en kennis: verzamel gegevens op lokaal niveau, maak platforms en helpdesk services, peer-to-peer leren en demonstratiekavels



Suggesties voor onderzoek

- Methoden om de winstgevendheid van agroforestry en het maatschappelijk bewustzijn te vergroten bijv. via speciale labeling
- Opzetten en organiseren van educatie over agroforestry: ontwikkeling van agroforestry op alle onderwijsniveaus
- Ontwikkelen van tools voor het ontwerp en beheer van agroforestrysystemen
- Ontsluiten van kennis via databases: koppelen van bestaande databases, onderzoek naar kennislacunes op alle niveaus en bevorderen van toegang tot open en beschikbare databases
- Gebiedsgerichte benadering van agroforestry: onderzoek naar collectieve initiatieven, historische onderzoek naar de werking van agroforestrysystemen in het verleden.

Deelnemers Nederland en Vlaanderen:

- Martijn Boosten – Probos
- Bert Reubens - ILVO

Contactgegevens:

Martijn Boosten
0317- 466562

Probos

martijn.boosten@probos.nl