



Begeleidingsgroep nieuwsbrief 1

Beste lid van de Klimrek-T begeleidingsgroep,

In mei vorig jaar traptten we het Klimrek-T project samen met jullie af. We hebben sindsdien niet stil gezeten. Via deze nieuwsbrief geven we jullie graag een update.

Inhoud van deze nieuwsbrief:

- Focusgroepen groenten en fruit
- Systeemanalyse als leidraad
- Selectie van pilootboeren
- Eerste stappen in het watertraject
- Vervolgstappen
- Save-the-date: 2 mei

Focusgroepen groenten en fruit

In juli vorig jaar kwamen de projectpartners per sector digitaal samen met een groep adviseurs, landbouwers en onderzoekers. Doel van het overleg: in kaart brengen hoe Vlaamse fruitteelt- en vollegrondsgroentebedrijven in elkaar zitten, welke types werkzaamheden we op deze bedrijven kunnen onderscheiden, welke variatie in praktijken we tegenkomen in Vlaanderen, welke typebedrijven we kunnen definiëren, enz. Al deze info werd samengebracht op een digitaal whiteboard en diende als basis voor de ontwikkeling van het systemschema.



Hartelijk dank aan de focusgroepleden voor hun input!

Systeemanalyse als leidraad voor de ontwikkeling van het klimaattraject

Een eerste stap in het klimaattraject is het uitvoeren van een systeemanalyse. Daarbij worden alle types werkzaamheden, processen en praktijken in kaart gebracht die ecologisch en/of economisch relevant zijn en plaats kunnen vinden op een Vlaams fruit- en groenteteeltbedrijf. Deze analyse werd uitgevoerd m.b.v. de informatie uit de focusgroepen. Het schema en de oplistings van processen en praktijken zullen als basis dienen voor de verdere uitwerking van de klimaatscan per sector, maar kunnen nog verder evolueren naarmate we nieuwe inzichten verwerven in de loop van het klimaattraject.

[Lees hier meer over de systeemanalyse voor fruit.](#)

[Lees hier meer over de systeemanalyse voor groenten.](#)

Selectie van pilootbedrijven

Met de systeemschema's in de hand, stelden we een lijst op met criteria waarmee verschillende types bedrijven zich van elkaar onderscheiden. Op basis van die criteria gingen we per sector op zoek naar een gevarieerde groep pilootboeren. We zochten naar bedrijven met uiteenlopende bedrijfsgroottes, teelten, types irrigatie en bewaring en met een goede geografische spreiding. We zochten ook minstens 1 biologische teler per sector. Zo proberen we zoveel mogelijk variatie in de sector af te dekken. Dat is belangrijk omdat we enkel op deze pilootbedrijven een volledige levenscyclusanalyse (LCA) zullen uitvoeren. Die LCA zal aan de basis liggen voor de klimaatscan per sector. Door van bij het begin uiteenlopende bedrijfsvoeringen mee te nemen, werken we in de volgende stappen toe naar een scan die breed toepasbaar is.

Uit de aanmeldingen op onze website (11 fruit- en 8 groentetelers) selecteerden we 6 fruit- en 6 groentebedrijven. Hou onze website in het oog, want binnenkort stellen zij zich daar voor.

De pilootboeren zijn intussen geselecteerd, maar we zoeken nog telers bij wie we de klimaat- en watertrajecten in de 2^e helft van 2024 kunnen testen. **Ken jij nog groenten- of fruittelers met interesse in een klimaat- en/of watertraject?** Geïnteresseerden kunnen zich steeds aanmelden via [deze link](#).

Eerste stappen in het watertraject

Voor de ontwikkeling van de waterscan werden alle bestaande watertools van de projectpartners naast elkaar gelegd. In overleg kwamen we zo tot een gemeenschappelijke vragenlijst, die in de testfase aan de hand van een Excelversie bij de pilootboeren uitgetest zal worden.



Vervolgstappen

De komende weken trekken we door Vlaanderen met de eerste versies van de klimaat- en waterscans. We bezoeken de 12 pilootbedrijven en gaan nadien aan de slag met de verwerking van deze data.

SAVE THE DATE: 2 mei 9.00-12.00

Op **2 mei tussen 9 en 12u** stellen we jullie graag de eerste resultaten van onze analyses voor tijdens een fysieke begeleidingsgroepvergadering in **Brussel**. Noteer dit moment dus alvast in jullie agenda's!

Tot snel,
Het Klimrek-T team