

Verslag

Workshop Hoe innovatiemaatregelen kunnen bijdragen aan klimaatdoelen

Aan de twee rondes van deze workshop werd door respectievelijk 25 en 15 personen deelgenomen. Het grootste deel van de deelnemers waren medewerkers van provincie en rijk.

Het eerste deel van de bijeenkomst bestond uit drie presentaties, die de context van de bijeenkomst schilderden:

- Kees Anker gaf een beeld van de innovatiemaatregelen in POP3: samenwerking voor Innovatie/EIP (maatregel 7 en 8), Kennisoverdracht (maatregel 1) en Fysieke investeringen (maatregel 2). Het Regiebureau POP werkt aan het verbinden van de innovatieprojecten en aan het in beeld brengen van de projecten via o.a. een database op de website Netwerk Platteland <https://netwerkplatteland.nl/innovatie/projecten/kaart>
- Aansluitend vertelde Dirk Nigten van Agrarische Natuurvereniging Oost-Groningen over het innovatieproject Vergroening Veenkoloniën. In dit project worden diverse maatregelen uitgevoerd die bijdragen aan de klimaatopgave. Onderwerpen zijn o.a. Bodem en organische stof, Vruchtwisseling, Gezonde gewassen en Samenwerking vergroening met niet agrariërs
- Martijn Root van de Klimaattafel landbouw en landgebruik vertelde over de insteek en voortgang van deze klimaattafel. De landbouw heeft bij de klimaat aanpak meerdere rollen: emissies terugdringen (minder emitteren, meer vastleggen), Biomassa & energieproductie, Voedsel en grondstoffen en Aanpassen aan klimaatverandering. Op de vraag of het toekomstig GLB onderdeel is van het klimaatakkoord antwoordt Martijn dat dit lastig is. "Hoe positioneer je iets waarover nog wordt onderhandeld?"

In het gesprek met de aanwezigen kwam de vraag aan de orde: op welke wijze kan het komende GLB-programma bijdragen aan de klimaatopgave. De volgende opmerkingen punten werden aangedragen:

- De WUR en het Louis Bolk Instituut hebben een lezenswaardig rapport uitgebracht over de bijdrage van POP3 aan de klimaatopgave. Maar er wordt ook gezegd: "geen rapporten meer, maar doorpakken"
- Draagvlak creëren voor de klimaat-aanpak bij de landbouw en in de keten
- Zorgen dat de afnemers van landbouwproducten worden betrokken bij de klimaat aanpak.
- Aandragen van nieuwe oplossingen voor het klimaatprobleem, waaronder het ontwikkelen van verdienmodellen voor de maatschappelijke opgaven.
- Belangrijke ingrediënten zijn ook de eiwittransitie en het tegen gaan van voedselverspilling
- Stimuleren van de verdeling van landbouwgewassen. Nieuwe rassen met droogteresistentie, aangepast aan verzilting en met een efficiënte fotosynthese
- De landbouw krijgt zelf ook last van de klimaatverandering. Zorg dat de adaptatiemaatregelen in de landbouw aansluiten bij de klimaatafspraken.
- Zorgen van goede afstemming tussen de eco-schema's in pijler 1 en de projecten in pijler 2. Hierbij ook de regio/landsdelen betrekken
- Veel aandacht voor de overdracht van nieuwe kennis naar de boeren. Zorg voor olievlekwerking met voorbeeldbedrijven, waar demonstraties gegeven kunnen worden (peer-to-peer-learning)
- Denk na over hoe je met de achterblijvers omgaat. Naast een bonus- ook een malussysteem?