

teringen (vergister), verandering in land- en voederbeheer (verandering rantsoen), verandering in veebeheer (verlagen van het vervangingspercentage), eenvoudige klimaatmaatregelen met een kost (voedersupplementen die methaanuitstoot verlagen), en eenvoudige klimaatmaatregelen met een besparing (beter afstellen van de kunstmeststrooier). Om een idee te krijgen welke kosten en opbrengsten gelinkt zijn aan een klimaatmaatregel, werd bovendien een schema uitgewerkt dat de kostenstructuur van een melkveebedrijf schetst. Dat schema dient als leidraad om te bepalen op welke punten een maatregel impact zal hebben. De kosten-batenanalyse van sommige maatregelen is vrij eenvoudig, maar voor andere maatregelen complexer. In juli konden we gebruik maken van een coronaluwe periode om de co-creatiegroep een tweede keer (op een veilige manier) samen te brengen. We legden hen de eerste resultaten van de levenscyclusanalyse voor en bespraken de aanpak van de economische doorrekening. De definitieve resultaten van onze vijf pilootboeren brachten al heel wat inzichten mee (zie kader).

Op dit moment wordt de volledige milieupactanalyse gereduceerd tot de uiteindelijke klimaatscan, en staan we op het punt om zes nieuwe vrijwilligers te contacteren voor het uittesten van de scan op hun melkveebedrijf. We werken ook voort aan een gestroomlijnde dataverzamelingsmethode, die zo veel mogelijk automatisch zal gebeuren via Dijkstra Connect. ■

i Meer informatie over zowel de ecologische als de economische doorrekening voor de sector melkvee vind je op www.klimrekproject.be/meer-weten/melkveehouderij.

De pilootboeren toonden grote betrokkenheid om hun klimaatimpact verder te verminderen.

Ben jij akkerbouwer en begaan met het klimaat?

Doe mee aan onze sectorbevraging

Klimaatverandering manifesteert zich onder meer in extreemere weersomstandigheden. We kunnen er bijna van uitgaan dat je als akkerbouwer gevolgen ondervond van lange droogperiodes, hitte, of net extreme neerslag. Hoe ga je daarmee om? Kan je klimaatbewust aan landbouw doen en daar ook slimme economische keuzes in maken?

Jana Roels en Patrick Meulemeester, consultants Innovatiesteunpunt

De laatste decennia is er steeds meer variatie in de opbrengst van landbouwgewassen. Als gevolg van klimaatlogische omstandigheden zoals hittegolven en droogte kan de opbrengst van bepaalde gewassen sterk variëren.

Als landbouwer kan je op twee belangrijke aspecten ingrijpen bij de klimaatproblematiek. Door het nemen van gerichte klimaatmaatregelen kan je enerzijds je eigen impact op het klimaat verminderen, maar ook trachten zo goed mogelijk om te gaan met de effecten van de klimaatverandering. ILVO, het Innovatiesteunpunt en VITO willen via het project Klimrek de sector hierbij helpen. Het opzetten van een sectorbevraging is een eerste stap voor de sector 'akkerbouw met aardappelen in het teeltplan'. Daarin willen wij van jou horen hoe je de klimaatproblematiek ervaart, maar ook of je al aan maatregelen denkt.

Dit najaar wordt het startschot gegeven van het klimaattraject dat we de komende drie jaar zullen afleggen voor akkerbouw met aardappelen in het teeltplan. Het doel van deze bevraging

is een basis te leggen voor de klimaatscan. We willen een grondige inschatting maken waarvan de sector zélf wakker ligt en welke problemen hij reeds ervaart.

Kortom, hierom zou jij deze enquête moeten invullen:

- Deel jouw ideeën en/of bezorgdheden rond het omgaan met en aanpakken van klimaatverandering.
- Wij willen van jou, als ervaringsdeskundige in het veld, bijleren.
- Er komen heel wat mogelijke klimaatmaatregelen aan bod, waar jij mogelijk ook uit kan leren!
- Geef integraal mee vorm aan de klimaatscan voor de akkerbouw, want deze enquête zal de eerste krijtlijnen zetten.

Vul de enquête in via de QR-code. De resultaten worden begin januari verwacht. Schrijf je op www.klimrekproject/meer-weten in voor de nieuwsbrief en blijf op de hoogte. Meestappen in het project kan via www.klimrekproject.be/meedoen.

