

Erosieklassen geven praktische erosieproblemen weer

BODEMBEHEER

Kathleen D'Eer, regioconsulent Boerenbond Eind januari organiseerde Eco², samen met de projectpartners Boerenbond, Steunpunt Erosie, PCG, PCA en ABS, een tweede editie van de erosieklassen in het kader van het Leaderproject 'Boeren op een helling'. Tijdens de erosieklassen in Lierde en Maarkedal mochten we telkens een dertigtal landbouwers verwelkomen. Naast een opfrissing van de wetgeving werd er aandacht besteed aan projecten zoals Triple C en Gomeros, waarbij er meer praktijkgerichte proeven naar erosie uitgevoerd worden. De erosieklassen werden afgesloten met een discussiemoment op basis van stellingen.

Nieuw waterbeheer en erosieproject Triple C

Het project wil alle aspecten van waterbeleid combineren om zo naar een duurzame oplossing tegen extreme neerslag te streven. In overleg met landbouwers in het werkgebied kunnen de erosiebestrijdende technieken gedemonstreerd worden. Ben je geïnteresseerd in niet-kerende bodembewerking, aardappeldrempels, drempels in maïs of andere teelttechnische maatregelen en wil je die uittesten op jouw perceel, dan kan je contact opnemen met de verantwoordelijke onderzoekers:

- Wateraudits: Elise Vandewoestijne (PCG), via elise@pcgroenteteelt.be of 09 331 60 92;
- Erosiecoördinator: Liesbet Rosseel (PCM), via liesbet.rosseel@oost-vlaanderen.be of 09 267 89 22;
- Erosieproeven: Dorien Horemans (PCG), via dorien@pcgroenteteelt.be of 09 381 86 83;
- Sedimentmetingen en modellering: Nele Van Ransbeeck (VMM), via n.vanransbeeck@vmm.be of 02 214 21 35.

In overleg met de erosiecoördinatoren kunnen grasstroken, erosiedammetjes en andere kleine ingrepen op de percelen uitgevoerd worden. Samen met de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) zal bekeken worden wat de optimale inplanting van erosiebestrijdingsmaatregelen is op basis van de resultaten van het sedimentmodel op stroomgebiedsniveau. Daarnaast zullen ook oeverzones heringericht worden en sedimentvangen in de waterloop aangelegd worden. De VMM zal ook effecten van deze maatregelen in het stroomgebied opmeten aan de hand van onder andere sedimentmeetstations.

Ten slotte kan een wateraudit aan het licht brengen hoe de waterbehoefte op jouw bedrijf zo optimaal mogelijk ingevuld kan worden met hemelwater.

Het project loopt met verschillende partners en in verschillende landen om zo goed mogelijk kennis uit te wisselen. Het werkgebied in Oost-Vlaanderen is het bekken van de Bovenschelde, de omgeving van de Maarkebeek en de Zwalmbeek. In West-Vlaanderen werkt Inagro vooral rond de Rivierbeek. De provincie Antwerpen werkt samen met Nederland rond de Kleine Aa (die heet de Molenbeek in Nederland). De Engelse projectpartner werkt in een gebied rond Somerset.

V e r d e r v e r l o o p B o e r e n o p e e n h e l l i n g

De komende weken wordt het verdere verloop van het project bekeken. Tijdens het discussiemoment kwamen alvast het inkleuren van de erosiekaart en het afstemmen van de wetgeving met de praktijk aan bod. Landbouwers die zelf nog praktische problemen waarmee ze geconfronteerd worden willen meegeven, kunnen dit steeds doorgeven via de www.boerenopeenhelling.be of via hun regioconsulent.

INFORMATIE – Kathleen D'Eer, regioconsulent Boerenbond, via 09 243 88 36 of kathleen.deer@boerenbond.be