



Coöperatie gaat strijd aan tegen de droogte

Vorige maand keurde minister Demir het project 'Limburgse Landbouw, Vlaamse Waterbouw' goed. Dit laat de coöperatie Agraco toe om in vier Noord-Limburgse gemeenten samen met het agrobeheercentrum Eco² en de Bodemkundige Dienst van België een vuist te maken tegen de droogteproblematiek binnen de landbouwsector.

Steve Meuris, Agrobeheercentrum Eco²

De afgelopen jaren werden gekenmerkt door zeer droge zomers die in de landbouw tot veel schade leidde. Om beter voorbereid te zijn op dergelijke periodes van waterschaarste besloot de Vlaamse Milieumaatschappij vorig jaar om via de projectoproep 'Proeftuinen Droogte' landbouw- en industriebedrijven die droogtemaatregelen voor ogen hielden te ondersteunen. De Noord-Limburgse landbouwcoöperatie Agraco, gevestigd in Bocholt, is een van de initiatiefnemers die succesvol een project indienden. Gerard Vangerven, die met zijn bedrijf lid werd van Agraco, vertelde ons wat meer.

Hoe kwam het idee tot stand om deel te nemen aan de oproep?

"Net als in de rest van Vlaanderen hebben we de laatste jaren fel geleden onder de extreme droogte tijdens de zomermaanden. De zandgronden hier in Noord-Limburg maken dat veel percelen extra droogtegevoelig zijn. Heel wat landbouwers werken al langer samen rond waterbeheer via agrobeheergroepen, waarbij we ons organiseren rond een bepaald thema om dan gezamenlijk aan de slag te gaan. Momenteel loopt al een Europees Leaderproject 'Van Landbouw tot Waterbouw' in de gemeenten Hamont-Achel, Bocholt, Pelt en Peer, waarbinnen we onze ideeën rond haalbare waterbeheermaatregelen

hebben opgesteld. Het ontbrak echter aan voldoende middelen om deze te realiseren. Toen onze projectpartners wezen op de oproep 'Proeftuinen Droogte', hebben we als coöperatie niet getwijfeld om deel te nemen."

Het project gaat dus niet enkel de leden van Agraco aan?

"Dat is correct. Sommige van onze leden zijn weliswaar met hun bedrijf betrokken bij het project, maar in principe zijn het vooral geïnteresseerde landbouwers uit de vier deelnemende gemeenten die het project zullen realiseren. Als coöperatie willen we met dit initiatief wel een signaal uitsturen dat ook wij ijveren voor een degelijk waterbeheer."

Wat is juist de bedoeling van jullie project?

"We zetten maximaal in op waterconserving. Dit doen we hoofdzakelijk op twee manieren: enerzijds het plaatsen of herstellen van stuwtes op gerichte locaties in de waterafvoerende grachten en anderzijds het omvormen van klassieke naar peilgestuurde drainages. Met een peilgestuurd drainagesysteem voeren we nog alleen water af wanneer er veldwerkzaamheden plaatsvinden. De rest van het jaar houden we het water zo lang mogelijk vast op het land. Dankzij de ervaring uit voorgaande projecten werd het nut van die techniek in

deze regio heel duidelijk aangetoond. De bedoeling is dit nu uit te rollen op grotere schaal."

Hoe gaan jullie dit verwezenlijken?

"Dat is een goeie vraag. Er komt immers bijzonder veel coördinatie kijken bij zo'n project en de administratieve last is niet min. Het was al snel duidelijk dat we dit project niet alleen zouden kunnen trekken. Als actieve landbouwers hebben we echt te weinig tijd. Daarom gingen we rond de tafel zitten met het agrobeheercentrum Eco² en de Bodemkundige Dienst van België. Zij werken al langer samen met de lokale agrobeheergroepen en waren bereid de coördinatie van dit project op zich te nemen, gezien het perfect aansloot bij het lopende Leaderproject. Hun expertise in projectbegeleiding en hun kennis van waterbeheer komen goed van pas."

Laat de zomers nu maar komen!

"Er gaat niets boven een mooie Belgische zomer, maar dan met op tijd en stond een flinke regenbui. We moeten uiteraard realistisch blijven. Eén project lost de droogteproblematiek niet op, zoveel is zeker. Maar we willen wel aantonen dat we met deze maatregelen een betekenisvolle impact kunnen realiseren op regionale schaal. Het is via initiatieven als deze, waar wordt samengewerkt over meerdere bedrijven heen en waarbij men ook aandacht heeft voor kennisverzameling, dat we vooruitgang boeken. Kom over twee jaar eens opnieuw kijken, dan tonen we je het resultaat." ■

Deze maatregelen kunnen impact realiseren op regionale schaal.



Bij peilgestuurde drainage monden de drainagebuizen uit in een regelput (zie foto onder). Daarin kan de landbouwer met behulp van de regelbuis het waterpeil op het perceel regelen. Enkele dagen voor de veldwerkzaamheden kan hij het waterpeil verlagen. De overige tijd kan het waterpeil hoog blijven.

Bestuursleden Willy Corstjens, Bert Keppens, Gerard Vangerven en Benny Vanhove van Agraco willen een signaal uitzenden dat een degelijk waterbeheer belangrijk is.



Het Europees Leaderproject 'Van Landbouw tot Waterbouw' in de gemeenten Hamont-Achel, Bocholt, Pelt en Peer wordt gerealiseerd met steun van het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling, Vlaanderen en de provincie Limburg.