

een grotere zaaidichtheid dan wordt voorgeschreven.”

De voorbije jaren werd zo meer voor snijrogge-winterrogge gekozen. Het geeft een mooi vol gewas dat je in het voorjaar kan onderwerken. Ook bla-drammenas en facelia werden al (in mengeling) gebruikt. Dit jaar komen daar nog eens op advies van de fyto-adviseur zonnebloemen bij. “We zien graag bloemen”, klinkt het als bijkomend argument.

Betere bodem

Koolstofopbouw is een werk van lange adem. Via bodemanalyse is de totale opbouw van koolstof meetbaar, maar sowieso gaat het om een langzaam proces. Vaak voel of zie je het verschil bij veldbewerkingen of bij extreme weersomstandigheden, vooraleer je het ook effectief kan meten in het veld via bodemanalyses. Toch brengen de investeringen in koolstofopbouw ook op, zijn Monique en Luc overtuigd. “Nog los van de koolstofopbouw wil je als boer een goede structuur in de bodem, net zoals ook de pH in orde moet zijn. Alles begint met de bodem beter willen maken”, vertelt Monique. Luc merkt op dat land waar de groenbedekker niet gelukt is, zich taai-er laten bewerken. Ook de onderdruk is merkkelijk minder op percelen waar een groenbedekker de bodem heeft kunnen bedekken. Op velden waar die wortelend bladrammenas stond in de winter, is de grond veel minder toegeslemt en kruimel-er, is Luces ervaring.

Clean air van Claire

De positieve ervaringen op het veld maakten dat Monique en Luc zich meer verdiepten in de voordelen die die koolstofopbouw biedt, onder andere in het project Landbouwers-Koolstofbouwers, getrokken door de Bodemkundige Dienst van België (BDB). Toen BDB en Boerenbond aankondigden samen te willen werken met

het CO₂-platform Claire, waren Monique en Luc beiden geïnteresseerd.

Claire (Clean Air) is een lokaal en digitaal platform dat bedrijven, verenigingen en overheden die kiezen voor klimaatneutraliteit maar hier zelf niet volledig in slagen, verbindt met lokale projectaanbieders zoals landbouwers en natuurverenigingen en die de mogelijkheid hebben om CO₂-uitstoot te vermijden of CO₂ vast te leggen in de bodem als biomassa onder de vorm van koolstof. Voor de tonnen CO₂ die worden gekocht, wordt er telkens een lokaal project gezocht dat deze CO₂-tegen een vergoeding zal reduceren, vermijden of opslaan. Boeren kunnen binnen de samenwerking momenteel kiezen uit tien maatregelen. De Bodemkundige Dienst van België waarborgt dat de maatregelen doen wat ze beloven.

Deel van de oplossing

Milcohel was bij de eerste om een deel van hun uitstoot via het Claire-platform te compenseren via de projecten van twee landbouwbedrijven – waaronder dat van Monique en Luc. Het gaat om 300 ton CO₂ gespreid over drie jaren. Die CO₂ zullen Monique en Luc vast te leggen door onder andere voor het eerst compost te gebruiken, nog meer groenbedekkers te zaaien na de graanoogst, en ook wilgen langs een grachtkant aan te planten. Bij de wilgen zijn het de wortels van de wilgen die de meeste CO₂-vastleggen. “Je moet het in de eerste plaats doen omdat je zelf in de voordelen ervan gelooft. Dat we via Claire een extra inkomen kunnen bekomen, is leuk meegenomen en zien we ook als een extra waardering. We pionieren ook mee omdat we de landbouw wars van alle negativiteit positief in het daglicht willen stellen. Landbouw doet al heel veel dingen goed, en initiatieven als deze tonen dat landbouw een deel van de oplossing is.” ■

Wie of wat is Claire?

Claire is het eerste lokale CO₂-platform in België, waarbij Claire staat voor Clean Air. Wist je dat Boerenbond samenwerkt met Claire en het samen met de Bodemkundige Dienst van België mogelijk maakt om lokale landbouwers projecten op dit platform aan te bieden? Lees er meer over door het webinar te bekijken via www.boerenbond.be/actualiteit/wat-weet-jij-over-carbon-farming, of door de brochure te downloaden op www.claire-co2.com/carbon-farming-brochure. Wil je een project indienen, mail dan naar carbonfarming@boerenbond.be.



“Landbouw doet al heel veel dingen goed.”

Welke top 5-maatregel past jou?

Ook de coöperatie Vlaams Hoevevond gaat samen met Colruyt Groep op zoek naar maatregelen om koolstof in de bodem te fixeren. Zij gingen onder meer aan de slag met een top 5 van haalbare, laagdrempelige maatregelen.

Surf naar www.boerenbond.be/koolstof-bodem

LEES MEER
op onze website

