



“ Wim de Hoop:

“Nederland is koploper in landbouw en toch weten we te weinig van de bodem”

.....
Wim de Hoop, Kennis Center voor Groene Groei

- Driebergen (midden-Nederland)
- Advies en diagnose op het gebied van duurzaam bodembeheer en bemesting voor boeren, loonwerker en beleidsmedewerkers. En breder op het gebied van strategieën voor economische groei en duurzaamheid in de landbouw.

.....
Behoefte:

- snelle en betrouwbare manier om bodem te meten in een brede bodemscan
- direct problemen in de bodem kunnen diagnosticeren en inzichtelijk maken voor klant met praktisch stappenplan

.....
Oplossing:

- geïntegreerde methode voor meting en advisering rond bodemkwaliteit, waarbij resultaten van AgroCares Scanner een onderdeel vormen

.....
Resultaten:

- enthousiaste klanten
- aangepaste manier van adviseren
- meer bewustworden bij boeren in het belang van goede bodemkwaliteit

Wim de Hoop werkt ruim 6 jaar als zelfstandig adviseur met zijn bedrijf 'Kennis Center voor Groene Groei' (KCGG). Hij helpt daarmee zijn klanten om zowel economisch als tegelijkertijd duurzaam te groeien. Zijn klanten zitten in het hele land en bestaan ondermeer uit boeren (zowel akkerbouwers als melkveehouders), agribusiness, provincies en loonwerkers. De laatste jaren, vooral sinds hij de AgroCares Scanner gebruikt, richt Wim zich steeds meer op bodem en bemesting. Bodemkwaliteit is volgens Wim zeer bepalend voor inkomensverschillen en duurzaamheid. Met behulp van de Scanner en andere meetapparaten meet Wim op een perceel of meerdere percelen wat er aan de hand is met de bodem. Hij verwerkt dit in een rapport en praktisch stappenplan voor de boer, waarmee hij binnen 1 dag een diagnose kan stellen en een praktisch advies teruggeeft aan de klant. Voordat Wim de Scanner gebruikte was dit niet mogelijk; hij kan dus zo'n advies geven mede doordat hij nu hulpmiddelen als een Scanner heeft.

Op zoek naar manieren om bodemkwaliteit te meten

Wim was al tijden op zoek naar manieren om goed zicht te krijgen op bodemkwaliteit en verschillen binnen percelen. Vanuit zijn jarenlange ervaring bij ondermeer Wageningen UR wist hij dat er geweldige mogelijkheden liggen voor duurzaam bodembeheer en op zo'n manier dat het goed de AgroCares Scanner heeft hij direct gevraagd of hij deze kon gebruiken, waarmee hij een ervaringsdeskundige van het eerste uur is.

Mengmonsters geven onvoldoende inzicht

Wim vertelt: "Bodem was voor veel boeren en loonwerkers ongrijpbaar. Als je het vergelijkt met wat een melkveehouder bijvoorbeeld weet over zijn koe is dat een enorm verschil. Een melkveehouder weet exact hoe het gaat met elke individuele koe. Als het gaat om de bodem laten boeren alleen een mengmonster en vaak zelfs alleen een verplicht derogatiemonster nemen. Dit geeft geen inzicht in wat er werkelijk aan de hand is met bodemkwaliteit en wat bijvoorbeeld verschillen binnen een perceel veroorzaakt."

Snel en compleet advies mogelijk met behulp van Scanner

Wim heeft zijn manier van adviseren gewijzigd met de komst van de Scanner. "Het komt nu voor dat een loonwerker mij 's ochtends belt dat hij een probleem ziet op een perceel, maar niet weet wat hij moet doen. Ik ga er dan 's middags naar toe, loop over het perceel, neem een stuk of vijf bodemmonsters en doe nog wat andere metingen bijvoorbeeld naar verdichting. Ik analyseer die monsters vervolgens thuis met de Scanner en integreer de resultaten in een totaal rapport, waarbij ik ook andere belangrijke aspecten van de bodem meeneem. De volgende dag al kan ik de loonwerker en de boer inzicht geven wat er werkelijk aan de hand is en een concreet stappenplan en bemestingsadvies geven. Het is erg belangrijk om meteen te kunnen handelen als je een probleem ziet." Ook in andere projecten wordt de Scanner ingezet, samen met aanvullende expertise rond bodemkwaliteit en precisiebemesting.

Bewustwording is veel belangrijker dan heel precies meten

Wim verbaasde zich al lang over hoe weinig boeren echt weten over hun bodem: "Nederland is koploper

in landbouw en toch weten we te weinig van de bodem. Terwijl je verschillen in bodemkwaliteit en gewasgroei echt ziet als je in het veld loopt." Volgens Wim is het vooral van belang dat boeren en loonwerkers snel inzicht hebben in wat er aan de hand is en vervolgens met een concreet stappenplan weten wat te doen. "Als je steeds meer of steeds nauwkeuriger wil meten, houd je dit vaak af van werkelijk iets doen. Bewustwording van wat er daadwerkelijk aan de hand is, is veel belangrijker dan heel precieze metingen, waarbij je niet praktisch weet wat ermee te doen. Ook laat je vaak door heel erg in te zoomen op één deelterrein andere zaken liggen. Met een goed breed inzicht kom je veel verder. De Scanner geeft snel inzicht in een aantal belangrijke factoren, wat goed te combineren is met andere belangrijke factoren. De score op die verschillende factoren wordt inzichtelijk weergegeven op een, door KCGG ontwikkelde, BodemScan."

Enthousiaste klanten

Wim was blij verrast te ontdekken dat boeren echt geïnteresseerd zijn in bodemkwaliteit. Reacties van klanten zijn buitengewoon positief. "Mensen zijn echt geïnteresseerd, maar niet in de theorie, ze willen weten wat het voor hun bedrijf betekent en willen een concreet stappenplan. Ook is het heel belangrijk dat boeren zelf kunnen zien wat er aan de hand is op hun eigen perceel. Het moet niet zo zijn dat alleen de adviseur het weet, maar vooral dat de boer zich bewust is van het probleem. Goede informatie op het juiste moment en een overall advies dus. Deze aanpak is gegroeid doordat deze middelen er zijn en de Scanner is een onderdeel om tot dit advies te komen."



AgroCares Headquarter
Nieuwe Kanaal 7C
6709 PA Wageningen
The Netherlands
www.agrocares.com
info@agrocares.com
facebook.com/AgroCares
twitter.com/AgroCares