

KringloopWijzer: goed te doen of een *hell of a job*?

Henk ten Have

Per 1 januari 2015 wordt het gebruik van de KringloopWijzer verplicht voor melkveebedrijven met een fosfaatoverschot. LTO, NZO, NeVeDi en VLB hebben daartoe een convenant ondertekend. Op 9 december 2013 organiseerde de vab de Flash-bijeenkomst 'Mest & KringloopWijzer'. Wat vinden deelnemers aan deze bijeenkomst van de praktische toepasbaarheid van de KringloopWijzer?

Frank Verhoeven van Boerenverstand ging op 9 december in op actualiteiten rondom het nieuwe mestbeleid en de KringloopWijzer, Gerjan Hilhorst van de Animal Sciences Group van Wageningen UR lichtte de werking van de KringloopWijzer toe en verduidelijkte die met resultaten van KringloopWijzers.

De KringloopWijzer is niets meer en niets minder dan een rekeninstrument om de N-, P- en C-kringloop (mineralenkringloop) op

melkveebedrijven te berekenen, vertelde Verhoeven. De BEX is de basis van de KringloopWijzer – van de Nederlandse melkveehouders gebruikt tweederde de BEX om de bedrijfsspecifieke stikstof- en fosfaatexcretie te bepalen.

De KringloopWijzer brengt sterke en zwakke punten van de mineralenkringloop in beeld. Door de zwakke punten te verbeteren, kunnen de gewasopbrengsten stijgen of voer en meststoffen beter worden benut, wat leidt tot lagere verliezen. Hierdoor kan een melkveehouder dus zijn bedrijfsvoering verbeteren en kosten besparen.

Door de bomen het bos nog zien

Uitgangspunt van de 'bedenkers' van de KringloopWijzer is dat melkveehouders het instrument zelf kunnen toepassen. Volgens Verhoeven is het voor de melkveehouders 'goed te doen'. Maar sommige adviseurs

vinden dat er veel cijfers aan te pas komen bij het hanteren van de KringloopWijzer en vragen zich af of de melkveehouders door de bomen het bos nog wel zullen zien. Andere adviseurs zien weinig problemen en zijn blij met de nieuwe tool.

Databases

Hans Verweij is senior bedrijfsadviseur bij LTO Noord Advies in Bleiswijk en nam deel aan de Flash-bijeenkomst van de vab. Hij heeft nog niet met de KringloopWijzer gewerkt, maar verwacht er goed mee uit de

Grote verschillen in grondsoort

Henk van den Brand, relatiebeheerder/adviseur bij AEC Uden, denkt dat het onder de knie krijgen van de KringloopWijzer nog weleens een "hell of a job" kan worden voor het gros van de adviseurs. "Er is nog maar een kleine groep adviseurs echt actief mee bezig geweest. Ik denk dat het goed is dat een individuele adviseur met een kleine groep melkveehouders de kans krijgt te oefenen met het rekeninstrument, maar vaak ontbreekt daar de tijd voor. Maar we hebben tot nu alles onder de knie gekregen, dus met

GEWAS

Een medewerker van BLGG AgroXpertus neemt een maismonster voor gewasonderzoek.

Foto: Jasper Lentz



'QUA INPUT EN OUTPUT IS HET MINAS MET EEN FACTOR 2'

voeten te kunnen. "Ik heb begrepen dat een groot deel van de KringloopWijzer vanuit databases wordt ingevuld. Met die databases valt of staat het instrument: het scheelt een hoop reken- en invulwerk."

Verweij denkt dat ook melkveehouders zelf goed met de KringloopWijzer overweg kunnen. "Maar het gaat niet alleen om het maken van een cijferoverzicht, het gaat ook om wat de melkveehouder ermee kan op zijn bedrijf. En daarbij kan een adviseur de melkveehouder goed helpen."

Verweij houdt nog wel een slag om de arm. "Het moet allemaal nog z'n beslag krijgen en het is ook nog onduidelijk welke juridische status de KringloopWijzer krijgt." Projectmanager Ad Merks was ook bij de Flash-bijeenkomst aanwezig. Hij vindt de KringloopWijzer een goede tool voor de veehouderij en niet complex. "Maar qua input en output is het Minas met een factor 2", zegt hij. De input hoeft volgens hem echter geen probleem te zijn, maar over de output van de KringloopWijzer is Merks wel wat bezorgd. "Ik hoop dat er met een klein aantal standaardoverzichten, bijvoorbeeld drie, gewerkt gaat worden, waarop de belangrijkste uitkomsten van de KringloopWijzer te zien zijn en die de adviseur voor de eerste bespreking mee kan nemen naar de boer en of boerin. Voor meer diepgang kunnen in een volgend gesprek de andere zeg maar tien formuleren aan bod komen."

de KringloopWijzer zal het ondanks de beperkte tijd ook wel lukken."

Van den Brand heeft ook begrepen dat voor de KringloopWijzer veel gegevens vanuit databases moeten worden verzameld. Daarbij lijkt hem vooral het bodemonderdeel ingewikkeld vanwege de grote verschillen in grondsoort en hoe intensief de gronden worden gebruikt. "De verschillen binnen het kleine Nederland zijn wat dat betreft toch heel groot. Voor goed bruikbare databases is een groot aantal benchmarkgegevens nodig. Het is maar de vraag of die nu al voldoende beschikbaar zijn."

De nieuwste versie van de KringloopWijzer is te vinden op www.mijnkringloopwijzer.nl.

Jaarthema vab 2014

De vab heeft elk jaar een thema met bijbehorend logo. In 2014 is het thema 'Maak het verschil! Onderscheidend adviseren'.

Op YouTube staat een filmpje over het jaarthema: <http://youtu.be/VQiPkfYlssg>.



Agenda

Het belang van goed graslandmanagement

Vab-Flash-bijeenkomst

Datum: 11 maart 2014
Tijd: 15.00 - 19.30 uur
Locatie: Amersfoort
Kosten: € 90,00 excl. btw (€180,00 excl. btw voor niet-vab-leden)
Meer informatie: www.vabnet.nl

Maak kennis met de KringloopWijzer

Door Wageningen UR Livestock Research en KTC De Marke (geen specifieke vab-bijeenkomst)

Datum: 6 februari 2014
Tijd: 13.00-17.00 uur
Locatie: De Marke, Roessinkweg 2 Hengelo Gelderland
Kosten: geen kosten
Meer informatie: www.wageningenur.nl