

“KringloopWijzer biedt veel meer inzicht dan BEX”

Veel melkveehouders zijn bekend met het instrument BEX om de bedrijfsspecifieke excretie op hun bedrijf in beeld te brengen. “Zij vragen zich af welke meerwaarde de KringloopWijzer biedt ten opzichte van de BEX. Ook omdat de BEX een belangrijk onderdeel vormt van de KringloopWijzer.” Aan het woord is Arnold Froklage, adviseur mest en mineralen van Agrifirm Exlan. Tijdens de begeleiding van studiegroepen krijgt hij regelmatig vragen over de relatie tussen BEX en KringloopWijzer. “Het draait allemaal om meer inzicht en dus de mogelijkheid om te sturen.”

In de BEX staat de stikstof- en fosfaatefficiëntie van de veestapel centraal. “De BEX houdt er echter geen rekening mee of het voer aangekocht of zelf geteeld is of wat de veehouder uiteindelijk met de mest doet. De KringloopWijzer doet dit wel”, vertelt Froklage. Zo krijgt de veehouder met de KringloopWijzer inzicht in de mineralenstromen en efficiëntie van het hele melkveebedrijf in plaats van alleen de efficiëntie van de veestapel. “Met aanvullende informatie over mest, bodem en gewas kan de veehouder gemakkelijker zwakke punten in de bedrijfsvoering traceren en maatregelen nemen om een hogere efficiëntie te bereiken. De KringloopWijzer biedt dus meer handvatten dan de BEX om tot milieu- en bedrijfswinst te komen.”

BEX-voordeel in de KringloopWijzer

Wanneer de veestapel efficiënter is dan de forfaitaire waarde, dan heeft de ondernemer in de BEX een voordeel. “Veehouders kunnen echter ervaren dat dezelfde gegevens minder positief uitkomen in de KringloopWijzer”, legt Froklage uit. “Dat heeft er natuurlijk mee te maken dat de KringloopWijzer alle bedrijfsonderdelen meeneemt.” Volgens Froklage mag dat niet als nadeel uitgelegd worden. Ergens op het bedrijf heeft de veehouder dus onnodige verliezen van mineralen, waar hij op kan gaan sturen. “De kunst is om de bedrijfsvoering zodanig te optimaliseren dat de veehouder met de KringloopWijzer meer voordeel behaalt dan wanneer hij alleen de BEX gebruikt.” Dat levert de ondernemer ook wat op: bijvoorbeeld meer gewasopbrengst, minder mestafvoer of lagere voerkosten. Froklage: “Uiteindelijk moet het resulteren in het produceren van meer melk per hectare zonder mestafzet en ruwvoeraankoop.”

Praktisch: invullen van gegevens

Het is praktisch gezien maar een kleine stap van de BEX naar de KringloopWijzer.

“Veehouders die de BEX hebben ingevuld, hoeven nog maar een aantal aanvullende vragen in te vullen.” Froklage geeft een opsomming:

- Welke kuilen uit de BEX zijn aangekocht of verkocht;
- Staltype;
- Procent klaver in het grasland;
- Toedieningsmethode drijfmest;
- Hoeveelheid toediening drijfmest en kunstmest;
- Teeltwijze gewassen;
- Verbruik niet-BEX-producten.

Wanneer ondernemers deze gegevens in beeld hebben, dan komt de geschatte extra tijdsinvestering voor het invullen van de KringloopWijzer uit op een half uur tot een uur. Froklage besluit: “Eigenlijk maar een kleine moeite voor wat het oplevert. Door deze extra stap weet de veehouder precies waar hij staat met zijn bedrijf en kan hij gericht actie ondernemen”.

Dit is het vierde maandelijkse artikel vanuit het project Praktijkimplementatie KringloopWijzer. LTO Nederland, NZO, Nevedi en VLB zijn gezamenlijk verantwoordelijk voor dit project, dat een sectorbrede implementatie van de KringloopWijzer mogelijk moet maken.

