

BEDRIJVEN DIE VOLGENS **HET SYSTEEM DYNAMISCH VOEREN** WERKEN, GEBRUIKEN MINDER KRACHTVOER. HET SALDO STIJGT ZO €43 PER KOE PER JAAR.

## Meer melk uit eigen ruwvoer

**V**EEHOUDERS die werken met het systeem Dynamisch voeren zien het krachtvoerbruik per koe dalen, waarna het op een blijvend lager niveau stabiliseert. De melkgift stijgt met 0,2 procent. Uit het eigen ruwvoer komt dus meer melk. Dat is goed voor 13,50 kilo melk per koe per dag; het was 0,37 kilo minder.

Dat blijkt uit onderzoek van Remco de Veer, student aan Wageningen UR in opdracht van Agrovision in Deventer. Hij vergeleek 514 bedrijven die op enig moment dynamisch voerden met 344 bedrijven die nooit dynamisch voerden. De verschillen zijn dan ook daadwerkelijk toe te schrijven aan het concept.

Bij Dynamisch voeren wordt het saldo geoptimaliseerd door de krachtvoergift af te stemmen op de respons van de koe op basis van melkgift en gehal-

ten. De krachtvoergift daalt met gemiddeld 280 gram tot 5,85 kilo per koe per dag. Daardoor verbetert het saldo met €43 per koe per jaar.

In het systeem is saldo melk-opbrengst minus krachtvoerkosten. De kosten van eigen voer zijn niet meegerekend. De kosten van eigen voer variëren

en dus wisselt ook het financiële effect van Dynamisch voeren per bedrijf. Waar velen kijken naar het saldo zit de grote winst van het systeem toch in de hogere benutting van het eigen ruwvoer. Want met de komst van de Kringloopwijzer is dat interessant. De hogere benutting van het eigen voer

**Veehouders die Dynamisch voeren toepassen zien het krachtvoerbruik per koe dalen en op een lager niveau stabiliseren.**

FOTO: FOTO-STUDIO WICK  
NATZIJL

geeft minder mineralenverliezen en mogelijk meer ruimte voor gebruik van eigen mest.

Veehouders die dynamisch voeren, zien het interval afkalven – eerste inseminatie 1,9 dagen verkorten (tot 93,0 dagen). Ook de tussenkalftijd daalt met 1,6 dagen (tot 417,4 dagen). Het non-returnpercentage na eerste inseminatie verslechtert iets, gemiddeld is het 63,6 procent. Verder daalt het celgetal en het percentage van de dieren met afwijkende gehalten (verschil tussen vet en eiwit meer dan 1,25 procent). Eerst laten beide een stijging zien, terwijl na ongeveer een jaar het aantal afwijkende gehalten op een lager niveau stabiel wordt. Ook het celgetal vertoont dan een dalende lijn. De verbeterde situatie na verloop van tijd houdt mogelijk verband met een stabielere conditie van de dieren. ■