



Het is cruciaal om zo efficiënt mogelijk om te gaan met krachtvoeder op je melkveebedrijf.

# Controleer tijdig de instellingen van je krachtvoederautomaat

Krachtvoeder bedraagt ongeveer de helft van de voerkost op een melkveebedrijf. Het is dus cruciaal om er zo efficiënt mogelijk mee om te gaan. Onderzoek toont aan dat – afhankelijk van de bedrijfsgrootte – aandachtig omgaan met krachtvoeder kan resulteren in een gemiddelde besparing van 2260 euro per jaar. De jaarlijkse besparing op de bedrijven die deelnamen aan het Leaderproject 'Melkveehouders in de Westhoek delen kennis en versterken bedrijfsvoering' varieerde van 2000 tot 7000 euro.

Ilse Louwagie, Inagro



### Kwalitatieve ruwvoerders

Om krachtvoerders te besparen, start je best bij het ruwvoeder. Kwalitatief goede ruwvoerders zorgen voor een goedkope melkproductie met relatief goede gehalten.

Graskuil is een belangrijk ruwvoeder voor het melkveerantsoen. Hoewel ruwvoerders telen duur is, zijn krachtvoerders nog stukken duurder.

Ruwvoerders worden als rendabel beschouwd als ze die dure krachtvoerders kunnen vervangen.

Een aandachtspunt bij de teelt van ruwvoerders is het in- en uitkuilproces. Broei in de voederkuil kan leiden tot een daling in de voederopname tot 10%. Dat kan vervolgens resulteren in een melkdaling van 2 tot 3 liter per dag. Om de productie te behouden, is 1 à 2 kg extra krachtvoer in het rantsoen nodig, terwijl het risico op pensverzuring toeneemt. Om broei te voorkomen, moet je de kuil stevig aanrijden en vervolgens goed afdekken. Door uit te kuilen met een kuilhapper of frees voorkom je dat er massaal zuurstof in de kuil terecht komt. Ook dat vermindert de kans op broei.

### Toegediende krachtvoederhoeveelheid controleren

Uit onderzoek blijkt dat een groot deel van de krachtvoederboxen afwijkingen vertonen in de toe te dienen hoeveelheid, sommige zelfs tot 70%. Dat bete-

kent dat als er 1 kg krachtvoeder gevraagd wordt, er 1,7 kg wordt toegediend, of 700 g meer dan verwacht. Dat is een aanzienlijke hoeveelheid en kan over de gehele melkveestapel een grote kost betekenen.

### Krachtvoederbox kalibreren

Om correcte hoeveelheden krachtvoeder aan de dieren toe te dienen, is het van belang de robot of krachtvoederbox regelmatig te controleren. Als de toegediende hoeveelheid afwijkt van de gevraagde hoeveelheid, dan kan je de krachtvoederbox kalibreren. Zo krijgt het melkvee de gewenste hoeveelheid krachtvoeder.

### Curves instellen

Melkveehouders vragen zich wel eens af of ze bij bepaalde curves wat zuiniger kunnen omgaan met krachtvoeder. In een onderzoek werd een krachtvoeder-

gift van 1 kg toegediend per 3 liter geproduceerde melk. Vandaag is dat meestal 1 kg krachtvoeder per 2 tot 2,5 liter melk. In de proef daalde de productie van de koeien nauwelijks bij die aanpassing. Vaarzen hadden het wel iets moeilijker om zich aan te passen.

Om de correcte dosis voor jouw melkveestapel in te stellen, is overleg met de voederadviseur een goed idee. De essentie van een optimaal krachtvoederbeleid is om het gehele proces van dichtbij op te volgen en samen met de voederadviseur mogelijke aanpassingen te overlopen. Zo kan je fouten voorkomen, wat zich kan uiteten in een grote kostenbesparing. ■

[Dit artikel is het laatste in een reeks van drie artikels en is het eindresultaat van het Leaderproject 'Melkveehouders in de Westhoek delen kennis en versterken bedrijfsvoering'.](#)

*“Overleg met je voederadviseur om de correcte dosis krachtvoeder voor je melkveestapel in te stellen.”*



De krachtvoederbox controleren helpt om de correcte hoeveelheden krachtvoeder toe te dienen.