

# Hogere voerwinst met vers gras

**Countus**  
accountants+adviseurs

Melkveehouders die hun eigen ruwvoer maximaal benutten, realiseren de hoogste voerwinst per hectare. Countus becijfert dat bedrijven die veel vers gras in het rantsoen voeren, excelleren op dit vlak.

**D**e voorraden ruwvoer barsten dit jaar uit hun voegen. Voor melkveehouders ligt er een grote uitdaging om dit voer in zo veel mogelijk melk om te zetten. Met de melkprijzen van 2017 was de verleiding groot om extra krachtvoer in te zetten, maar een duur productiemiddel als grond geeft er alle aanleiding toe om eerst het eigen ruwvoer zo efficiënt mogelijk te benutten.

## Voerwinst per hectare

Accountantskantoor Countus bracht in beeld in hoeverre melkveehouders hun eigen ruwvoer benutten. Met een analyse van 500 KringloopWijzers berekende Countus de voerwinst per hectare. 'Van elk bedrijf is het rantsoen bekend. Door al het voer op waarde te zetten zijn de voerkosten per kilo melk berekend. Vermenigvuldig je dit met het aantal kilo melk per hectare, dan krijg je als resultaat de voerkosten per hectare', vertelt Jaap Gielen namens Countus.

De melkopbrengst per hectare is eenvoudig vast te stellen door de melkprijs te vermenigvuldigen met het aantal kilo melk per hectare. Dit bedrag minus de voerkosten en plus eventuele voerverkoop resulteert uit-

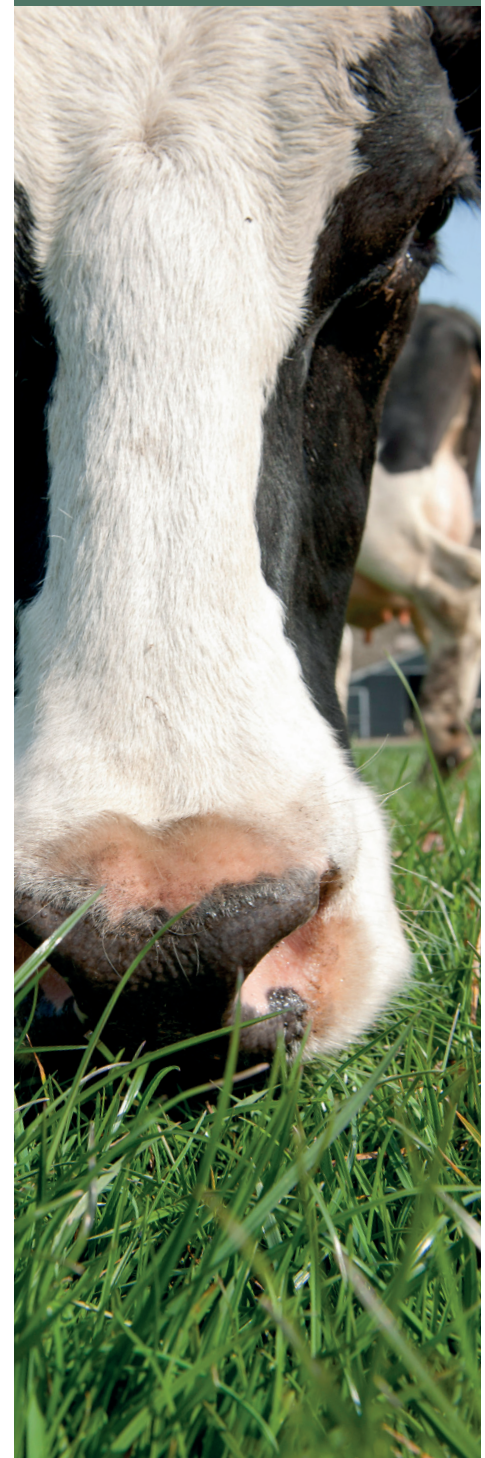
eindelijk in de voerwinst per hectare. Het kengetal is een maat voor de benutting van eigen ruwvoer. 'De kosten voor vers gras zijn het laagst en de voederwaarde ervan is hoog. Naarmate bedrijven meer vers gras voeren, is de voerwinst duidelijk hoger. Dat pleit duidelijk voor beweiding', stelt Gielen. In het algemeen geldt dat de voerwinst per hectare stijgt bij een hogere intensiteit van het bedrijf. Dit lijkt tegenstrijdig met het pleidooi voor een hoger aandeel vers gras in het rantsoen. Intensieve bedrijven kopen immers meer voer aan. 'Het is belangrijk om geen appels met peren te vergelijken. Wij vergeleken bedrijven met eenzelfde intensiteit. Uitschieters van 400 euro per hectare boven en 400 euro onder het gemiddelde zijn dan geen uitzondering', zegt Gielen (zie figuur 1).

Veehouders die het goed doen, scoren een hoge voerproductie per hectare, een hoge voerefficiëntie, hebben minder jongvee, een veestapel met een hoge genetische aanleg voor melkproductie en een hoge levensduur en ze krijgen dus veel vers gras in de koe.

## Voerwinst per kilo fosfaat

Bedrijven die goed scoren in voerwinst per hectare, lijken op de keper beschouwd sterk op de categorie die uitblinkt in hét nieuwe kengetal van de toekomst: de voerwinst per kilo fosfaat. Ook hiervan maakte Countus een analyse. De veehouders met vers gras in het rantsoen (zowel zomerstalvoederaars als weidende bedrijven) scoren tien procent hoger dan hun collega's die de koeien opstallen. Per kilo fosfaat weet een bedrijf met vers gras 36,36 euro over te houden, voor de veehouder zonder vers gras is dat 33,05 euro. Ruwvoer niet benutten is volgens Gielen altijd te duur. 'Eigen krachtvoer telen, grond verhuren of grasbrok maken zijn bedrijfs-economisch gezien betere maatregelen dan ruwvoer laten liggen of genoeg nemen met een lagere opbrengst van een duur productiemiddel als grond.' |

De voerwinst per hectare of per kilo fosfaat wordt steeds belangrijker. Accountantskantoor Countus maakte een analyse van 500 KringloopWijzers en bracht in beeld wat bedrijven met een hoge voerwinst typeert.



Figuur 1 – Voerwinst per hectare voerareaal

