

In samenwerking met Rabobank beschrijft Veeteelt het belang van vers gras in het rantsoen. Bij meer dan 750 kg droge stof per koe per jaar is weidegang al economisch interessant.



Rabobank

Marijn Dekkers: 'Opname vers gras essentieel voor het rendement en de liquiditeit'

Vers gras voeren vergroot liquiditeit

Lage melkprijzen kunnen zorgen voor liquiditeitsproblemen bij melkveehouders. Rabobank adviseert: kijk scherp naar de droge stof die de koe opneemt uit vers gras. Het bepaalt voor een belangrijk deel het rendement en de liquiditeitsruimte.

Marijn Dekkers, bij Rabobank sectormanager veehouderij, merkt dat veel melkveehouders bij lage melkprijzen hun verdienmodel tegen het licht houden. 'Meer droge stof uit vers gras blijkt vaak een interessante optie.' De Rabo-man erkent dat factoren als verkaveling, grondsoort en arbeidsaanbod mede bepalen hoeveel vers gras er in een rantsoen past. 'Maar gemiddeld genomen is het thema "vers gras" een interessante uitdaging. Voor het vakmanschap en voor de portemonnee.'

Lagere kosten dankzij vers gras

Dagelijks omweiden is het beste systeem voor een hoge opname, stelt Dekkers. Mocht weidegang onmogelijk zijn, dan adviseert hij bij opstallen zomerstalvoeding. 'Of overdag weiden en 's nachts zomerstalvoeding, ook dan lukt het om een hoge grasopname te realiseren.' Volgens Dekkers blijft de melkgift met al dat verse gras per koe op peil, terwijl de kosten op diverse fronten dalen. Hij somt op: 'Minder in- en uitkuilverliezen, lagere loonwerk- en mechanisatiekosten

en lagere krachtvoerkosten. Alleen de ruwvoerkosten gaan iets omhoog door bijvoorbeeld meer vertrapping.' Resultaat, zeker in combinatie met de weidepremie: meer rendement en dus een betere buffer bij een lage melkprijs.

Op veel bedrijven is de beschikbare arbeid een beperkende factor en dat maakt het voeren van vers gras lang niet altijd vanzelfsprekend. Dekkers wijst erop dat het niet alleen extra tijd kost. 'Je moet bij omweiden de draad elke dag verzetten en soms een extra stukje maaien om groeitrappen te krijgen. Maar je hoeft ook minder voer te laden. Zomerstalvoeding kost netto meer tijd; dat is alleen mogelijk bij arbeidsruimte en de geschikte machines op het bedrijf.'

Weiden en grote koppels

Dat bij weidegang de opname van vers gras het rendement beïnvloedt, blijkt uit onderzoek van Wageningen UR. In de publicatie 'Economisch weiden' uit 2013 is voor verschillende grondsoorten uitgerekend hoe het inkomen zich ontwikkelt bij weiden ten opzichte van opstallen (zie figuur 1). Het blijkt dat weiden vanaf ongeveer 750 kg droge stof per koe per jaar interessanter is dan opstallen. In dezelfde publicatie blijkt dat weiden gemiddeld een beter resultaat oplevert dan opstallen, voor bedrijven tot 130-140 melkkoeien. Dekkers: 'Die berekening is gemaakt met een weidepremie van 50 cent. Inmiddels is die 1,00 euro of zelfs hoger, dus ik vermoed dat het ook bij grotere veestapels interessant is om weiden serieus te overwegen. Een interessant gespreksonderwerp voor de melkveehouder en zijn voeradviseur.'

Figuur 1 – Inkomensontwikkeling tussen weiden en opstallen per grondsoort (WUR)

