

Samen vers gras voeren is goedkoop

Het voeren van vers gras in de zomer op stal moet goedkoper kunnen. Daarom rekende het netwerk 'Vers en Veilig in de Pens' verschillende voermethoden door voor een bestaand bedrijf van 120 melkkoeien waar een rantsoen van vers gras, snijmaïs, natuurhooi en aardappels wordt gevoerd. Dan blijkt dat samen voeren met de burens tot een flinke kostenbesparing leidt.

Arbeids- en machinekosten bij elkaar geteld, blijkt het voeren van vers gras tijdens de zomerperiode samen met twee bedrijven het goedkoopst. De kosten komen uit op 8.500 euro. Dat is 600 euro minder dan de gangbare manier van zomerstalvoeding waarbij de veehouder zelf het gras maait en voor het voerhek verdeelt. Dat komt vooral doordat de drie bedrijven hun machines kunnen delen en doordat één persoon het gras maait, de snijmaïs en het natuurhooi haalt en dit op alle drie bedrijven doseert. Wel merkten de onderzoekers dat het *samen voeren* meer tijd vraagt doordat er tussen de verschillende bedrijven heen en weer gereden moet worden. Uiteindelijk zorgt dat ervoor dat de arbeidskosten op het bedrijf met 120 melkkoeien per weideseizoen 4.950 euro bedragen. De overige

kosten komen dus voor rekening van de machines, waarbij wel aangetekend moet worden dat het totale machinepark op de drie bedrijven flink kan inkrimpen.

▪ Grijpgraag

De onderzoekers van Wageningen UR vergeleken het samenwerkingsverband met de gangbare manier van werken – waarbij de melkveehouder twee keer per dag het gras maait met een frontmaaier en het tegelijkertijd met een opraapwagen laadt en daar later nog snijmaïs en natuurgras aan toevoegt – onder meer met een voerschuif die het voer iedere keer naar het voerhek brengt. Dat scheelt iedere dag 10 minuten werk; hij hoeft nu niet meer met een bezem het voer naar het voerhek te vegen. De mechanisatiekosten stijgen echter wel met 1.000 euro per seizoen. Daarnaast keken de onderzoekers ook naar de vooral in Frankrijk populaire *grijpgraag*. Dat is een grijper met bestuurderscabine die aan een rail aan het dak van de stal over de voergang beweegt en vers gras, snijmaïs en natuurgras uit een tussenopslag haalt en voor de koeien deponeert. Dat betekent wel dat je nog steeds iedere dag twee keer vers gras moet maaien maar wanneer je dat doet, dat

maakt niet meer zoveel uit. Daarnaast moet de veehouder nog een paar keer per dag maïs en natuurgras naar een nieuw te bouwen tussenopslag brengen. Daar staat tegenover dat de voergang smaller gemaakt kan worden. Er hoeft immers geen trekker met doseerwagen meer op de voergang te komen.

▪ Summerfeeding erg duur

Verder keken de onderzoekers nog naar *summerfeeding*, waarbij de koeien de hele dag kuilvoer krijgen, maar ook naar samen voeren. Wat arbeid betreft, bleek de grijpgraag het goedkoopste systeem. Op het bedrijf met zijn 120 melkkoeien zou je daar per weideseizoen maar 2.760 euro aan kwijt zijn. Maar met alleen de arbeidskosten ben je er niet. De grijpgraag vraagt immers om een investering van 40.000 euro. Zodat dit systeem met een kostenpost van 11.800 euro per weideseizoen nog relatief duur is. Dat maakt deze manier van voeren niet tot de duurste. Dat is *summerfeeding*. Niet alleen heb je er veel arbeid voor nodig, de loonwerkkosten die het inkuilen met zich meebrengt, is hoog. Daardoor komen de totale werktuigkosten en arbeidskosten uit op 22.300 euro.

