

14.

Zomerstalvoeren

Wat?

Dagelijks vers gras maaien, onmiddellijk oprapen en vers vervoederen. Maaien kan gebeuren met een maailaadwagen/zero grazer of een klassieke opraapwagen met frontmaaier. Zomerstalvoeren kan in combinatie met jaarrond opstallen maar zeker ook in combinatie met beweiden. Groot voordeel is dat je niet louter beperkt bent tot de huiskavel maar dat het ook geschikt is voor verder gelegen percelen.



- lage voerkosten
 - hoge graslandopbrengsten
 - weinig eiwitverliezen
 - geen inkuilpiek
 - past in Vlaamse situatie (slechte verkaveling)
 - gezondere veestapel
 - ervaringen uit de praktijk
 - meer melk uit ruwvoer
 - hoger eiwitgehalte in de melk
 - hoger %eiwit van eigen land
- minder krachtvoer nodig

OPTIMAAL RENDEMENT/ha



- dagelijkse arbeid: strakke planning
- variatie in grasgroei=variatie in rantsoen (effect op dierprestaties)
- koeien gaan minder grazen (worde'luier')

In een rantsoen met 7 kg DS gras: als kuilgras à 65 DVE/kg DS of als zomerstal-voeren à 80 DVE/kg DS maakt dit meer dan een 0,5 kg bestendig eiwit verschil

Aandachtspunten

- **Leg groeitrappen aan** - kom na 5 weken gerug op hetzelfde perceel

TIP: VLIF Investerings-steun 40%

- Vermijd broei : maai met een aangepaste zero grazer (gras komt niet op de grond) of goed afgestelde frontmaaier zonder kneuzer, en opraper zonder messen)
- Pas op voor bodemverdichting: vers gras weegt immers het dubbele van voordroog
- Onderschat arbeid niet - voorzie proefperiode vooraleer te investeren

Najaarsgras inkuilen?

Najaars gras inkuilen is lastig

- Het gras bevat veel ruw eiwit en heeft een hoog vochtgehalte bij inkuilen. Dit geeft veel eiwitafbraak bij het inkuilen (veel OEB)
- Hoog vochtgehalte, veel ruw as zorgt voor slechte bewaring en vaak slechte opname

Najaarsgras zomerstalvoeren

- hoog suiker (niet afgebroken in kuil)
 - lagere ruw asgehalte
- Dit resulteert in een hogere opname, een hogere totale VEM opname en een veel hogere **DVE opname**