

Zomerstalvoeding

Onafhankelijkheid

- massa (DS)
- eiwit (RE)

Voedermiddel

- ruwvoeder
- krachtvoeder

Niveau

- bedrijf
- streek

« Gras wordt dagelijks of meermaals per dag gemaaid en direct vers aan de melkkoeien op stal verstrekt. Dit wordt ook wel "zero-grazing" genoemd ».

Waarom vers gras op stal voeren ?

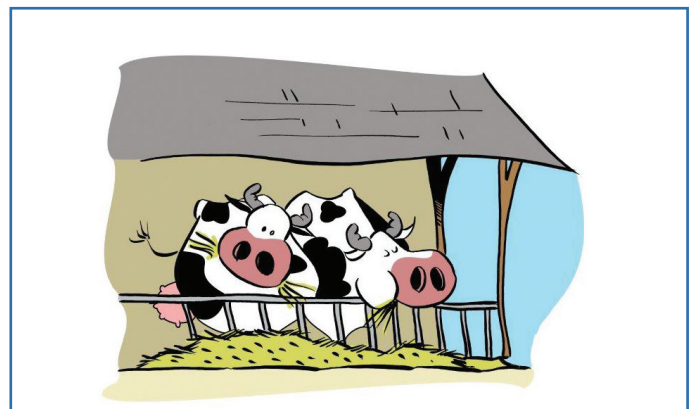
Het op stal voeren van vers gras laat toe om :

- een grote diversiteit aan gewassen met een hoog ruw eiwit gehalte te valoriseren,
- een aanzienlijk grasaandeel in het rantsoen te behouden,
- graspercelen die voor beweiding te ver afgelegen zijn toch te valoriseren.

	Voorbeeld van voederwaarde
DS (%)	18
RE (%)	16
RCEL (%)	27
VEM (/kg DS)	910
DVE (g/kg DS)	83
OEB (g/kg DS)	23
UFL (/kg DS)	0,95
PDIE (g/kg DS)	101

Randvoorwaarden

- **Bepaal welke percelen geschikt zijn om te maaien in het kader van zomerstalvoeding :**
 - ↪ Inventariseer de bruikbare percelen in de herfst en winter en controleer de draagkracht van de bodem,
 - ↪ Vlinderbloemigen of mengteelten kunnen in de lente en zomer benut worden.
- **Geef de voorkeur aan combinaties van grassen en vlin-derbloemigen; dit verbetert de voedingswaarde van het ruwvoer.**
- **Oogst het gewas jong en geef het gewas voldoende tijd om te hergroeien.**
- **Gebruik deze strategie als de te maaien graslanden minstens 3 km van het bedrijf gelegen zijn.**



Technisch-economische gevolgen

- Dagelijks 1u à 1u30 bijkomende arbeid nodig.
- Aanzienlijke materiaalinvestering: van 12 000 € voor een maaier tot meer dan 50 000 € voor een opraapwagen.
- Geschatte kosten van de techniek : 50 € per ha.
- Positieve impact op de koolstofopslagcapaciteit van de bodem.
- Toename van het brandstofverbruik op het bedrijf.
- Goede benutting van de hoeveelheid en kwaliteit van het beschikbare gras.

In de praktijk voor het rundvee

- Energie- en eiwitrijk ruwvoeder voor melkkoeien .
- In geval van hitte : oogst bij voorkeur vroeg in de ochtend.
- Voeder de dieren tweemaal per dag als er grote hoeveelheden per dier gevoerd worden.

Analyse van de voederstrategie

- Bijna even goede opname als bij weidegang.
 - Smakelijk vers voer.
- Benutting van moeilijk bereikbaar gras.

Sterktes

- Dagelijkse arbeid.
- Nodige investeringen.
- Soms moeilijke toegang tot het veld.
- Dieren permanent opgesteld.
- Voederwaarde varieert

Zwaktes

- Besparing op eiwitcorrector
- Verbetering van de vruchtwisseling.
- Diversiteit van het rantsoen.
- Geen weide-afrastering nodig.

Kansen

- Te kort maaien heeft een slechte invloed op de hergroei en op de draagkracht van de bodem.
- Weersafhankelijk
- Het perceel moet maaien toelaten.

Bedreigingen



Bibliografie

- Cap Élevage, 2011.** L'intérêt économique de l'affouragement en vert.
- Terra, 2012.** Cap Trévarez, Produire du lait après 2015.
- Chambre régionale d'agriculture de Bretagne, 2016.** L'AB c'est quoi ?
- Inosys Réseaux d'élevages, 2016.** Pratiquer un affouragement en vert.
- Institut de l'Élevage, 2016.** Pratiquer un affouragement en vert.



► Vlaanderen

Inagro - Tél. 051 27 33 86
Info.melkveehouderij@inagro.be

► Wallonië

CRA-W - Tél. +32 81 / 62 67 70
produfil@cra.wallonie.be

► Hauts-de-France

ACE - Tél. 03.27.72.66.66
contact@a-cel.fr

Hebben meegewerkt aan de realisatie van dit project :
ACE, CRA-W, ILVO, Inagro, idele

Project gefinancierd door de Europese gemeenschap

