

De eerste snede van 2021 → Hoe te voeren?

De afgelopen jaren hadden wij over het algemeen een goed grasjaar, het was droog, de opbrengst viel vaak wel tegen maar over het algemeen kon er goed van gemolken worden. Dit jaar liet het weer ons soms goed in de steek het voorjaar was kouder waardoor de groei moeizaam op gang kwam. De mineralisatie van uit de bodem kwam ook hierdoor moeizaam en laat op gang, maar toen de groei er eenmaal in kwam liet het weer ons in de steek.

Op het moment dat temperaturen goed begonnen te stijgen kwam ook de regen, de omstandigheden voor het een goede grasgroei kwam dan ook mooi gang. Tegelijk met het betere weer bleef ook de wisselvalligheid waardoor veel veehouders voor de moeilijke keus kwamen te staan van wat moeten wij met de 1e snede doen: maaien of laten staan.

Vroege eerste snede

Een aantal bedrijven kozen om toch voor de regen te maaien en gingen voor een vroege oogst met een soms matige opbrengst, dit werden soms zeer suikerrijke kuilen met een beperkt eiwit. Deze kuilen zijn zeer smakelijk maar door de vroege oogst bevatten zij vaak weinig structuur en dit in combinatie met de vele suiker zorgt er voor dat de kuilen een groot risico geven op pensverzuring.

Toch moeten deze kuil gevoerd worden, maar wat zijn dan de aandachtspunten waar u als veehouder aan kunt denken:

Het rantsoen is te snel:

- Beperkte snelle energiebronnen zoals tarwe en gerst
- Voeg structuur bronnen toe
- Corrigeer het rantsoen met rustige energiebronnen zoals maismeel, hullen, ontsloten granen of vlokken

Voert u lang van deze kuilen en komt er snijmais in het rantsoen pas de haksellengte dan aan, aan de snelheid van graskuil en zorg voor rustige maiskuilen

Is de conservering niet geslaagd:

Breng eerst eens in kaart door middel van een stalvoederbalans welke kuilen wel en niet met elkaar gecombineerd kunnen worden en bereken samen met de adviseur eens hoeveel er daadwerkelijk van gevoerd moet worden of niet

- Werk met smakelijke grondstoffen en bijprodukten
- Maak gebruik van verschillende additieven

De late eerste snede's, dit zijn de kuilen die na de regen werden gemaaid:

De opbrengst van deze kuilen was vaak zeer hoog, de kuilen zijn vaak mooi geslaagd, het product is droog en bevat vaak zeer veel structuur. De voederwaarde staat vaak onder druk, kuilen met net 11% ruw eiwit zijn hierbij geen uitzondering. Om hier goed van te melken tegen acceptabele kosten zal in de praktijk niet mee vallen en maatwerk is hierbij zeker geen overbodige luxe. Om van dit soort kuilen toch enigszins goed te melken kunt u aan het volgende denken

Wat te doen als de kuil te traag is:

- Werk met snelle energie bronnen zoals tarwe, gerst en suikerrijke grondstoffen
- Wees zuinig met structuur, de kuil bevat vaak voldoende structuur
- Maak geen gebruik van rustige bijproducten zoals bierbostel
- Voer een goed samen gesteld krachtvoer, in dit geval ontkom je er niet aan om soms een kilo meer te voeren om voldoende energie en snelheid in het rantsoen te houden.

Is de mest te stevig en het ureum te laag:

- Overweeg dan eens om toch wat ureum bij te gaan voeren, beperk dit echter wel tot het meest noodzakelijke en zorg er wel voor dat het goed gemengd in het rantsoen wordt verstrekt. Voeg bij voorkeur geen ureum toe aan het krachtvoer.
- Maak eventueel gebruik van de gecoate vormen van ureum

Soms komt het voor dat zelfs met deze, vaak eiwitarme, kuilen het ureum toch te hoog is:

- In veel van deze gevallen hebben de dieren dan een tekort energie op pens niveau. In dit geval is het belangrijk om deze energie te verhogen en is het belangrijk om het eiwit wel op peil te laten, wordt dit verlaagd dan kan dit veel melk kosten.