

Grillig grasseizoen gaf minder volume

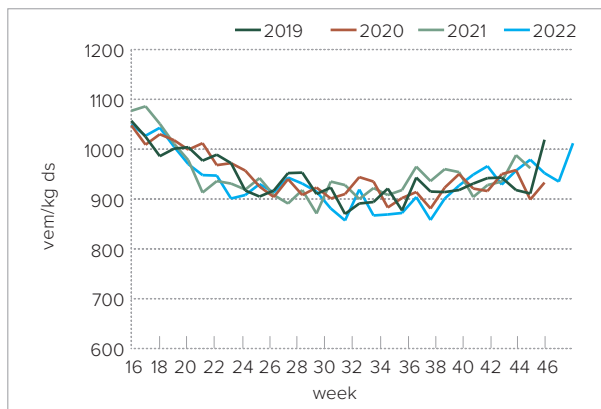
Suikerrijk gras in het voorjaar, gevolgd door een sterk uitgedroogde grasmatt in de zomer en een late groeisput in het najaar. Grasjaar 2022 was er een met ups en downs en bracht onvoldoende volume in de kuil, maar wel goede cijfers.

TEKST JUSTINE POPPE

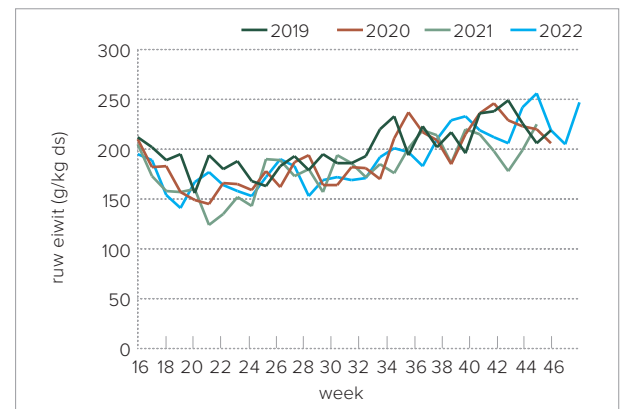
Als ik boeren vraag om het seizoen met één woord samen te vatten, was droog de gemene deler', begint Bert Philipsen, onderzoeker bij Wageningen Livestock Research (WLR). Philipsen verklaart de grafieklijn van de grasgroei van 2022 (figuur 4). 'Deze kamelenbult-grafiek is meer uitgesproken dan normaal. Zomerdips zijn er altijd. Maar dit jaar was de groei wel erg wisselvallig.' Hij wijst naar de voorjaarspiek. 'De groei per dag laat hier een normale piek op de juiste plaats zien. Dit jaar liepen de koeien eind maart al in de wei. In het voorjaar van 2021 kwam de grasgroei iets later dan in 2022.' Het voorjaar van 2022 was wel aan de koude kant. In

combinatie met het zonnige weer zorgde dit voor veel suiker in het gras en dus enorm smakelijk voer, maar wel met lage eiwitwaarden. 'Onder normale omstandigheden worden suikers 's nachts omgezet naar vezels in de plant. Maar als het koud is, gebeurt dat niet. Dit zorgt voor een opstapeling van suiker. Door een hoger suikergehalte in het gras komt het eiwitgehalte onder druk te staan', legt Philipsen uit. Maar ook het frisse weer is volgens hem hieraan schuldig. 'Bij koud weer komt de mineralisatie niet goed op gang en worden nutriënten niet opgenomen. Daardoor wordt er minder eiwit gevormd.'

Figuur 1 – Gemiddelde vem-waarde in een weidesnede in de afgelopen vier jaar in Nederland (bron: Eurofins Agro)



Figuur 2 – Gemiddelde eiwitwaarde in een weidesnede in de afgelopen vier jaar in Nederland (bron: Eurofins Agro)





Waar veehouders vorig jaar goede ruwvoeropbrengsten binnenhaalden, stak de droogte daar dit jaar een stokje voor. Door de zomerdip was de gemiddelde opbrengst lager dan voorgaande jaren. ‘Tijdens de zomer verdorde het gras. Vooral de regio’s in het oosten en zuiden van Nederland, zoals Noord-Brabant en Limburg, kregen het zwaar te verduren. De veengebieden in het westen hadden daar minder last van’, zegt Philipsen. Een koe kan haar maag niet vullen met een paar verdroogde grassprietten. In de drogere gebieden werd het rundvee daarom vaak een periode opgesteld. ‘Dit zorgde voor een serieuze hap uit de ruwvoervoorziening op het bedrijf’, vervolgt Philipsen. ‘Gelukkig vulde de groeisput in het najaar die ruwvoervoorziening goed aan.’

Ook in Vlaanderen wisselvallig seizoen

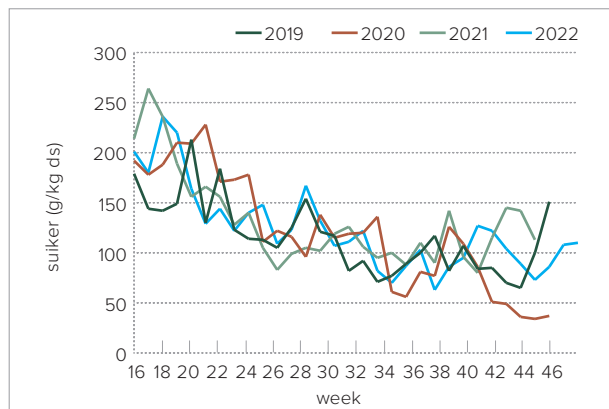
Afgelopen groeizoenen waren wekelijks de Nederlandse grasgroei en graskwaliteitsgegevens terug te vinden via de versgrasupdate op de site van Veeeteelt. Het algemene beeld van het Nederlandse grillige groeiseizoen herkent ook Steve Van De Genachte, accountmanager Vlaanderen bij Barenbrug België. ‘Net zoals in Nederland was het koude voorjaar schuldige aan een matige omzetting van

bemesting en mineralen’, geeft hij aan. ‘Dat bracht een kwalitatief hoogwaardige eerste snede op van voldoende kwaliteit, maar met een te laag eiwitgehalte. Dankzij korte regenperiodes was het voorjaar nog niet al te droog en werd er ook een goede tweede en derde snede gewonnen.’ Van De Genachte ziet dit voorjaar als een prima oogstseizoen onder optimale weersomstandigheden. ‘Maar vervolgens sloegen de droogte en de hitte toe. Daardoor viel in sommige gevallen de derde, maar ook de vierde snede weg.’

Gelukkig maakte het uitmuntende najaar met voldoende regen en hoge temperaturen volgens Van De Genachte veel goed. ‘In oktober en zelfs november kon nog ruwvoer worden gewonnen van zeer hoge kwaliteit. Maar over het hele jaar gezien is er niet ruim gras gewonnen. Er zat nog wel voldoende kwaliteit in het gras, waardoor ook kuilgras goede melkresultaten lijkt te geven.’

Door dit vierde droge jaar in vijf jaar tijd zijn weides weer toe aan reparatie of vernieuwing. ‘Daar was het najaar nog te droog voor. Het is nu de vraag hoe de grasmat uit de winter komt. Tot nu toe lijken de percelen die wel doorgezaaid zijn, aardig geslaagd’, besluit Van De Genachte. |

Figuur 3 – Gemiddelde suikerwaarde in een weidesnede in de afgelopen vier jaar in Nederland (bron: Eurofins Agro)



Figuur 4 – Gemiddelde grasgroei afgelopen vier jaar in Nederland (bron: Wageningen Livestock Research)

