

Heel veel gras in grasseizoen 2021

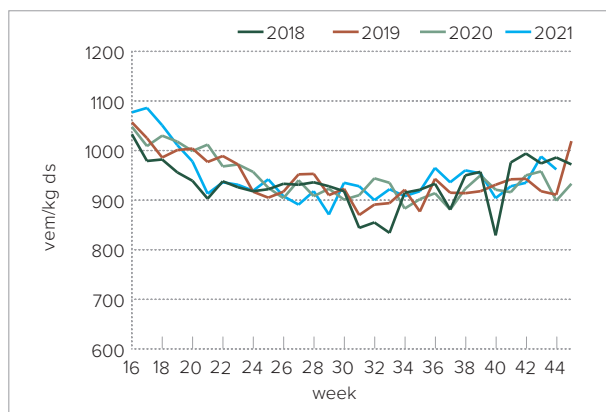


Twintig tot dertig procent meer gras groeide er in 2021 ten opzichte van gangbare jaren. Ondanks die enorme grasgroei was het een uitdagend weideseizoen, al helemaal voor het winnen van kwalitatief goede graskuilen, zo blijkt uit een analyse van de grascijfers.

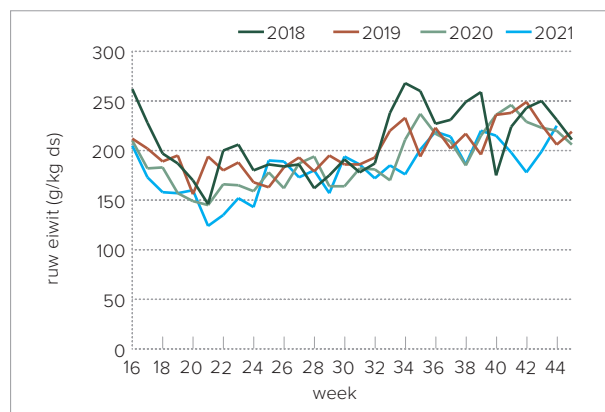
TEKST JAAP VAN DER KNAAP

‘Een koud voorjaar, veel gras en een late eerste snede met grote verschillen in kwaliteit’. Het zijn drie eigenschappen die het grasseizoen van 2021 typeren, zo vertelt Bert Philipsen, onderzoeker bij Wageningen Livestock Research (WLR), als hem gevraagd wordt terug te kijken op het afgelopen grasjaar. ‘Dat er zo veel gras is gewonnen, zorgt voor een gevoel van een succesvol grasjaar. Extra gras was hard nodig om na drie droge jaren de ruwvoorraad weer op peil te brengen. Gemiddeld is er dit jaar 20 tot 30 procent meer gras per hectare geoogst dan in een gangbaar jaar’, zo schat Philipsen. Philipsen en zijn collega-onderzoekers volgden de grasgroei nauwgezet aan de hand van de data die Nederlandse

Figuur 1 – Gemiddelde vem-waarde in een weidesnede in 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)



Versgrasupdate: 31 weken grasseizoen 2021 in getallen

Van 9 april tot en met 4 november publiceerde Veeteelt wekelijks de groei- en kwaliteitscijfers op Veeteelt.nl. Het verzamelen en analyseren van de cijfers voor deze Versgrasupdate blijft een logistieke uitdaging, waar heel veel sectorpartijen een bijdrage aan leverden. Om beurten gaven ze ook invulling aan de interpretatie van de

cijfers. De trouwe groep lezers van de wekelijkse versgrasupdate hebben de cijfers te danken aan: ABZ Diervoeding, Agrifirm, CAV Den Ham, De Heus, De Samenwerking, Schothorst Feed Research, ForFarmers, AgruniekRijnvallei, Voergroep Zuid, Eurofins Agro, Grip op Gras, Groeikracht, KTC Zegveld, Aeres Hogeschool, LNV-programma Integraal

Aanpakken en Wageningen Livestock Research. De Weideman droeg ook dit jaar weer zijn steentje bij. Wekelijks gaf hij op zijn eigen wijze praktische grastips om het weideseizoen nog beter te laten slagen.

[Grasupdates teruglezen of het actuele grasnieuws volgen?](#)

[Kijk op \[www.veeteelt.nl/gras\]\(http://www.veeteelt.nl/gras\)](http://www.veeteelt.nl/gras)

veehouders delen via het programma Grip op Gras op de website Akkerweb.nl. 'Uit deze cijfers zie je duidelijk dat er sprake was van een koud voorjaar. De grasgroei kwam later op gang. De grasgroeipeik half mei was twee weken later dan in andere jaren', aldus Philipsen. Boeren die vooraf goed hadden nagedacht over het weidesysteem, de perceelsindeling en de mogelijkheden tot bijvoeding konden tijdig schakelen. Sterker nog, volgens Philipsen waren vroege weiders in het voordeel ten opzichte van boeren die met weidegang wachtten tot na de eerste snede. 'Door regen stelde een deel van de veehouders noodgedwongen het maaien uit tot begin juni. Dat zorgde voor enorme grasopbrengsten van wel zeven, acht tot zelfs negen ton droge stof per hectare. Door de veroudering van het gras kwamen de kwaliteit en met name het eiwitgehalte in die eerste snede onder druk.'

'Er zijn dit jaar drie typische eerste sneden gewonnen', zo verduidelijkt Bob Fabri, business unit manager bij Eurofins Agro. 'De koningsdagkuilen zijn relatief jong gekuilde kuilen met 40 procent droge stof die met 15 procent suiker erg suikerrijk zijn. De hemelvaartskuilen vielen letterlijk in het water. Ze bevatten gemiddeld slechts 26 procent droge stof en hebben een hoog boterzuurgehalte. De 1 junikuilen bevatten door het lange gras veel structuur, hebben een lage verteringscoëfficiënt en gemiddeld een laag eiwitgehalte van 130 gram per kg droge stof. Elk van deze kuilen vraagt om een goede inpassing in het totale rantsoen', zo omschrijft Fabri de uitdagingen die deze kuilen vragen om ze efficiënt om te zetten in melk. In de zomer bleef het gras groeien door voldoende regen. 'De zomerdip qua grasgroei is uitgebleven', zo constateert Philipsen. 'Wel was het door die hoge groei noodzakelijk

om voldoende te bemesten om de kwaliteit van het gras op peil te houden. Dat kon je zien aan de kleur van het gewas, vaak zag je op de streep af waar drijfmest was gereden.' Fabri vult Philipsen aan: 'Door de late mineralisatie in de bodem door het koude voorjaar en door stikstofuitspoeling door regen bleef het eiwitgehalte het hele seizoen achter.'

Belang van najaarsgras neemt toe

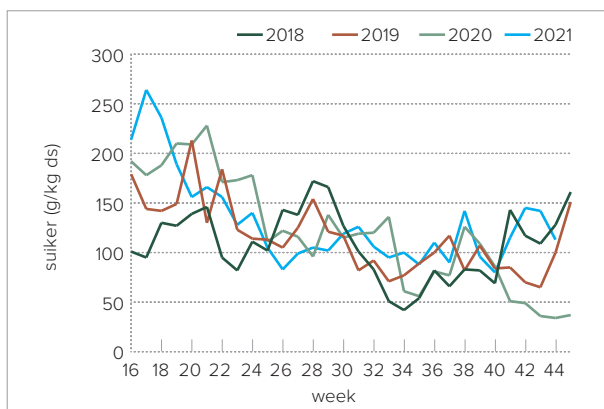
Het weideseizoen zat er rond de eerste week van november op. 'Afgelopen jaren waren we verwend met droge nazomers. Maar begin november stoppen met weiden betekent toch al snel meer dan 200 weidedagen. Dat is helemaal niet gek', stelt Philipsen.

Fabri merkt op dat het belang van najaarsgras de laatste jaren toeneemt. 'Zeker na droge zomers zag je dat het gras in het najaar nog flink groeide. Om dat najaarsgras zo goed mogelijk te benutten zie je dat melkveehouders steeds vaker stalvoeren toepassen. Ook dit jaar werd er nog lang vers gras naar de stal gereden.'

Philipsen besluit dat er nog de nodige winst te behalen is bij het plannen welk gras wanneer ingezet wordt. 'Neem de eiwitarme voorjaarskuil. Deze kuil paste goed bij het eiwitrijke najaarsgras. Er zijn boeren die deze voorjaarskuil recent weer dichtgemaakt hebben om deze straks weer in te zetten bij de start van het weideseizoen. Dat is optimaal gebruik maken van je graskwaliteit.'

Philipsen adviseert dan ook om vooruit te kijken. 'Heb je straks een kuil beschikbaar die qua voederwaarde past bij de komende weideperiode? Dit is inderdaad het afsluitmoment van weideseizoen 2021, maar vooral de start van grasseizoen 2022.'

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)

