



Biologische bedrijven in versgrasupdate

Ook komend grasseizoen worden gegevens over gras wekelijks gedeeld via de versgrasupdate veeteelt.nl. Voor het eerst zijn er ook gegevens afkomstig van biologische bedrijven. ‘Op biologische bedrijven is gras de levensader’, aldus René Knook van De Heus.

TEKST JAAP VAN DER KNAAP

Hoe hard is het gras afgelopen week gegroeid? Wat is de kwaliteit en hoe kun je het verse gras het beste benutten? Wie tijdens het grasseizoen antwoorden zoekt over vers gras, kan voor het vierde jaar op rij rekenen op de wekelijkse versgrasupdate op de site veeteelt.nl/gras.

Ook dit jaar werken diverse voerpartijen en onderzoeksinstellingen samen om data te verzamelen en aan te leveren aan de versgrasupdate. De gegevens van de grasgroei worden wekelijks gedeeld door grasspecialisten. Daarnaast zal ook De Weideman zijn wekelijkse praktische tips geven. Vanaf eind maart is er elke donderdag een nieuwe versgrasupdate met grasdata van de voorgaande dagen.

Voor het eerst data van biobedrijven

Een van de bedrijven die versgrasdata aanlevert, is De Heus Voeders. ‘We verzamelen al meer dan 25 jaar gegevens over vers gras. Eerst om die kennis over voederwaarde in beeld te brengen en later kwamen daar steeds meer zaken bij. De laatste decennia maken we grasdata voor iedereen toegankelijk via de website www.kijkopgras.nl.’ Aan het woord is Theo van der Weiden, actief als coördinator Kijk op Gras bij De Heus. ‘De laatste jaren zijn grasgegevens steeds belangrijker geworden voor de rantsoensamenstelling, maar ook om het bemestingsadvies af te stemmen. De waarde van vers gras is op veel bedrijven verder toegenomen.’

‘Sterker nog, voor de 500 biologische melkveebedrijven in Nederland kun je wel stellen dat gras de levensader is van het bedrijf’, zo vult René Knook, productmanager rund-

vee bij De Heus, aan. ‘Biologische bedrijven moeten alle diergroepen weiden. Daarnaast hebben ze te maken met meer en langere weidedagen. Ook werken met alleen organische mest en grasklaver kent uitdagingen. Daarom gaan we dit jaar voor het eerst op twee biologische bedrijven wekelijks de grasgroei en kwaliteit in beeld brengen.’ De Heus heeft een biologisch bedrijf op noordelijke zandgrond en een bedrijf op rivierklei in het midden van het land bereid gevonden om de grasdata aan te leveren. Die data, geanalyseerd door Eurofins, zullen ook via de versgrasupdate beschikbaar komen.

Wat verwachten Knook en Van der Weiden van de gras cijfers van de biologische bedrijven? ‘Doorgaans ligt de productie van biologisch grasland op driekwart van gangbaar grasland’, stelt Knook. ‘Als het opnieuw een droge zomer wordt, kan door een hoger organischestofgehalte in de bodem de blijvende stikstofvoorziening dankzij klaver de kwaliteit en de opbrengst juist een impuls krijgen.’ Van der Weiden stelt dat de kwaliteit gedurende het seizoen lastig is te voorspellen. ‘Daarom investeren we ook hierin. Als je gras optimaal wil benutten, moet je ook zorgen voor data over groei en kwaliteit.’

Ook gangbare bedrijven kunnen baat hebben bij de cijfers van hun biologische collega’s. Steeds meer gangbare bedrijven werken immers met grasklaver. Van der Weiden besluit: ‘Inzicht in voederwaarde draagt bij aan het bijsturen van rantsoenen en aan het op een gezonde wijze meer melk halen uit ruwvoer.’ |

Bekijk de wekelijkse versgrasupdate op veeteelt.nl/gras