



Rudi Blom: 'Ik richt me vooral op de eerste twee sneden'

ben er meer moeite mee dat we het bouwplan moeten aanpassen om voldoende grasland, minimaal zeventig procent, te hebben om in aanmerking te komen voor derogatie.'

Dit jaar teelde Blom voor zijn 55-koppige melkveestapel en 45 stuks jongvee 17 hectare gras en 16 hectare maïs. Het maïsareaal zal moeten krimpen ten gunste van gras. 'Dat is best jammer, want gras is een bewerkelijk gewas, de kwaliteit is niet zo constant als die van maïs en de opbrengst is lager.'

Op de percelen die verder weg liggen, groeit doorgaans maïs. 'Dat is het goedkoopst en het gemakkelijkst. Grasland heeft veel meer bewerkingen dan maïs. De graspercelen die verder weg liggen, kan ik niet beweiden en maaien moet al snel vijf keer per jaar. Vanwege de afstand moet er bij het grashakselen een extra wagen meerijden van minimaal 45 euro per uur. De nieuwe mestwetgeving gaat ons alleen vanwege de extra arbeid al meer geld kosten.'

Meer gras en minder maïs heeft meer gevolgen. Zo zal het TMR-rantsoen, nu voor zestig procent bestaande uit snijmaïs, moeten veranderen en er zal extra voeropslag moeten komen voor graskuil. 'Ik kan kiezen voor mestafvoer en veel maïs blijven telen en zodoende niet in aanmerking komen voor de derogatie,' noemt Blom de alternatieven, 'maar financieel is dat niet interessant. Verandering van het bouwplan lijkt het beste.'

Koeien blijven buiten

Aan het voerhek ligt een forse hoeveelheid gemengd voer. 'Vanwege de beperkte huiskavel blijven de koeien 's nachts binnen. De koeien gaan pas na de tweede snede naar buiten en het jongvee en de droge koeien blijven volledig binnen.'

De stap om koeien volledig binnen te houden lijkt niet meer zo groot. 'Daarmee kun je grasland en mest nog beter benutten,' weet Blom, 'maar vanwege de ruimte in de stal en het stalvolume blijf ik beweiden. Daarom zaai ik al een aantal jaar Havera, een mengsel dat geschikt is voor maaien en beweiden. Bij de graszaadkeuze vind ik roestresistentie belangrijk omdat ik me met de bemesting vooral richt op de eerste twee sneden. Die moeten van superkwaliteit zijn, het zomer- en najaarsgras bemest ik veel minder intensief.'

Blom bemestte afgelopen jaar de eerste en tweede snede met respectievelijk 30 en 20 kuub mest. Op jaarbasis krijgt grasland daarnaast ongeveer 250 kilogram zuivere stikstof uit kunstmest. Daar hoeft hij met de nieuwe mestwetgeving nauwelijks aan te tornen. Blom blijft daarom realistisch. 'In het begin mopperde ook iedereen op Minas, waar we uiteindelijk toch wel mee uit de voeten konden. Dat zal met deze nieuwe regelgeving ook wel weer lukken. Als ze het maar niet over een paar jaar alweer aanpassen.'

Jaap van der Knaap

Het bouwplan van Rudi Blom in Etten-Leur zal volgend jaar meer grasland bevatten om in aanmerking te komen voor derogatie.

'Jammer, want gras is een bewerkelijk gewas.'

De laatste snede van een van de huiskavelpercelen van Rudi Blom uit Etten-Leur is net gemaaid. 'Ik laat het in plastic balen inpakken en dan mag het gras nog een weekje groeien voordat ik het doodspuit. Dit jaar is het voor het laatst dat je grasland mag scheuren in het najaar en omdat dit perceel een slechte zode heeft, pak ik het nu nog maar even aan.'

Verandering van bouwplan

Het toekomstige verbod op graslandscheuren in het najaar is een van de gevolgen van de nieuwe mestwet waar de 28-jarige melkveehouder nog het minst problemen mee heeft. 'We heb-

Rudi Blom: 'Nieuwe wetgeving gaat ons geld kosten'

Meer graswerk

Intensief gras

Rob Coeckelbergs: 'Grasmengsels op maat'

Het uitgekende graslandbeheer vormt de basis in het management van Rob en Els Coeckelbergs uit Leffinge. Al twee jaar kiest het jonge koppel bij de koeien resoluut voor zomerstalvoeding.

Van de Antwerpse Noorderkempen trokken Rob (28) en Els (28) Coeckelbergs zes jaar geleden richting de West-Vlaamse kleibodem. De betere inzetbaarheid van de gronden en de groeimogelijkheden spraken het jonge en dynamische stel aan. In Leffinge melken Rob en Els met 80 melkkoeien elk jaar 650.000 kg melk, een getal dat ze graag zien stijgen. Rob: 'Ik wil de komende jaren naar een miljoen liter quotum.'

Met de intensivering van het bedrijf steeg ook het beheer van de 65 hectare grond naar een hoger niveau. Het driedaagse omleidingssysteem maakte plaats voor zomerstalvoeding. 'Omweiden is niet te onderschatten vanwege tijdsbesteding en planning. In de beginperiode kocht ik een frontmaaier om de maaipielen vlotter op te vangen', zegt Rob. De stap naar zomerstalvoeding was met de beperkte huiskavel snel gezet. 'Er was een kleine op-raapwagen zodat we half begonnen met zomerstalvoeding. Na twee jaar besloten we de staldeuren definitief dicht te houden.' Coeckelbergs ziet in het nieuwe systeem talrijke voordelen. 'Alles gebeurt meer in een geheel', begint hij bij de beter te sturen graslandbemesting. 'Beweiden is milieutechnisch niet echt interessant. Nu komt meer mest in de kelder terecht, die is daardoor beter te spreiden.' Coeckelbergs blijft nuchter. 'Het injecteren levert ook extra kosten. Maar de 20 tot 25 procent meeropbrengst weegt dan weer af tegen de meerkost.'

De eerste drie sneden verdwijnt achtereenvolgens 25, 20 en 15 ton runderdrijfmest op het grasland. Vanaf de eerste snede komt 300 kg KAS op de percelen terecht, die bemesting gaat vervolgens gefractioneerd door. 'In augustus is er opnieuw een lichte opstoot om de kwaliteit te ondersteunen en roest tegen te houden.'

Mengsel op maat

Van de 65 hectare ligt 25 hectare op het ouderlijk bedrijf van Rob, 180 kilometer verder. Behalve een ruim aandeel grove groenten en 20 hectare gras verbouwt Coeckelbergs op jaarbasis 27 hectare maïs en 5 hectare tarwe. Het grasland verdwijnt na gemiddeld vier tot vijf jaar, waarna achtereenvolgens maïs en tarwe een kans krijgen. 'Na het weidegras krijg je een betere structuur van de grond en ligt het humusgehalte hoog. Dat is een vaak vergeten, maar ontzettend belangrijke meststof.'

Italiaans raaigras verbouwt de veehouder nooit. 'Vocht is de meest beperkende factor. Italiaans raaigras onttrekt in het voor-

Rob Coeckelbergs: 'Beweiden milieutechnisch niet interessant'

jaar ontzettend veel vocht aan de grond. Veel veehouders verliezen bijgevolg de drogestofopbrengst van gras bij de maïsoopbrengst. Italiaans raaigras als tussenteelt is moeilijk te managen.' De graslandvernieuwing gaat gepaard met een nauwgezette keuze van de grassoorten. Grasmengsels laat Coeckelbergs immers op maat maken. 'Als ik voor maïsrassen mijn eisen stel, dan doe ik dat ook voor gras', klinkt hij resoluut. Vier tot vijf variëteiten Engels raaigras, waaronder minstens drie topassen, vormen de basis voor de zelfgemaakte grasmix. Smakelijkheid, doorschietdatum en roestresistentie zijn minimumcriteria.

Ook de ondergrond neemt Coeckelbergs mee in de beslissing. 'Op een goed berijdbare bodem komen allemaal topassen. Bij een slechte structuur voeg ik lamerstaart en timothee toe om de zode te verbeteren.' De Engelse raaigrassen kiest hij op basis van drogestofopbrengst volgens de officiële rassenproeven. 'Mengsels op maat laten maken is wel duurder, maar ook hier speelt de verhouding prijs en kwaliteit een rol. Het absolute van de aankoop overtreft nooit het relatieve van de teelt.'

Annelies Debergh

