

Doeke Odinga: 'Flexibel zijn om hier te weiden'

Zuinig op grasmat

Elke grondsoort heeft zijn eigen gebruiksaanwijzing. Doeke Odinga boert op klei op veen. Zijn aanpak? Zuinig zijn op de grasmat door snel te maaien, de koeien niet te lang in te scharen bij nat weer en werken met een lage bandenspanning.

tekst Inge van Drie

Gras tot zover het oog reikt. In de wijde omtrek van Poppenwier, tussen Sneek en Leeuwarden, wordt het beeld bepaald door gras en water. Vanaf het erf van Doeke Odinga is dat goed zichtbaar. Zijn bedrijf omvat 120 melkkoeien en telt 85 hectare grasland.

'De grondsoort varieert hier per bedrijf', geeft Odinga aan. 'Hoe dichter je naar het Sneekermeer gaat, hoe meer veen je hebt. Ga je naar het noorden, dan tref je meer zeelei aan. Wij boeren hier op klei op veen. De laag klei is veertig centimeter dik en heeft een afslibbaarheid van tussen de zestig en de zeventig procent.' De Friese melkveehouder is zuinig op zijn grasmat. Jaren vernieuwde Odinga standaard een deel van zijn grasland, maar dat is verleden tijd. 'Als je gaat vernieuwen gaat ook je humuslaag van vijf centimeter verloren. Grondverbetering in het voorjaar is hier bovendien moeilijk. Dat verstoort de capillaire werking. Als je in het voorjaar inzaait, ben je blij als je in augustus gras hebt. De grond is droogtegevoelig.'

Banden op één bar

Voor het inzaaien van zijn grasland kiest Odinga altijd een BG3-mengsel, ofwel een mengsel met uitsluitend diploïd Engels raaigras. In de jaren tachtig zaaide Odinga vaak tetraploïde grassen. 'De tetraploïde grassen waren ontzettend smakelijk en de opbrengst was goed, maar de grasmat werd snel dunner. Bovendien zijn tetraploïdes gevoeliger als het een keer mis gaat. Als je een te zware snede van het land haalt bijvoorbeeld.'

Structuurschade probeert Odinga zoveel mogelijk te beperken. Van de machines die op het land komen heeft de opraapwagen acht wielen en de bandenspanning staat standaard op één bar voor weinig insporing. Ook bij het maaien is

Odinga zuinig zijn op de bodem. 'Ik ga meer voor kwaliteit dan voor kwantiteit. Ik maai ook als er te weinig gras staat, maar het weer op dat moment goed is. Dat doe ik liever dan wachten tot er een zware snee staat. Vem en eiwit haal ik zoveel mogelijk van eigen land, structuur kunnen we eventueel bijkopen. Door vroeg te maaien en omweiden houd ik de grasgroei in de benen.'

Odinga wacht met mest uitrijden tot de grondtemperatuur ongeveer tien graden

is. Voor de eerste snee brengt hij 25 tot 30 m³ drijfmest op het land en strooit hij ongeveer 250 kg KAS per hectare. 'Het gras komt hier traag op gang. De stikstofwerking uit de grond is in het voorjaar laag. Vooral vóór de eerste snede strooi ik daarom goed. Later in het jaar benut ik vooral de reserves uit de grond. Dat kan omdat het gehalte organische stof dertien procent is en we dankzij een goede score voor het kleihumuscomplex weinig uitspoeling hebben.'

Honderd procent gras

Het ruwvoer van de melkkoeien, die een rollend jaargemiddelde van 8539 kg melk met 4,33% vet en 3,56% eiwit realiseren, bestaat voor honderd procent uit gras. 'Deze grond produceert goed, dat willen we graag tot waarde brengen.'

In de zomer weidt Odinga de koeien. 'Wat je hier echt niet moet doen, is het lange tijd inscharen van de koeien onder natte omstandigheden, zeker in de herfst. Dan verslemt de grond, verstikt het gras en heb je in het volgend voorjaar een lagere opbrengst. Ook ontwikkelen kwalitatief mindere grassen als kweek zich dan sneller. Om hier te weiden moet je flexibel zijn.' |



Doeke Odinga: 'Ik maai ook als er te weinig gras staat, maar het weer op dat moment goed is'