

In samenwerking met Plantum, de branchevereniging voor bedrijven uit de sector plantaardig uitgangsmateriaal, beschrijft Veeteelt dat tien jaar grasveredeling gemiddeld 700 kg droge stof per hectare extra grasopbrengst heeft opgeleverd.






Grasrassen op rassenlijst hebben zich bewezen met een efficiënte mineralenbenutting

Veel te winnen met keuze grasras

Naast managementmaatregelen, zoals bemesten en het maai- en beweidingsschema, draagt ook een gerichte rassenkeuze bij aan de optimale voederwaardeopbrengst van eigen grasland.

Goed grasland heeft een groot herstelvermogen. Na elke droge periode komt de grasgroei wel weer op gang en elke mestplek wordt uiteindelijk weer groen. Toch neemt de kwaliteit van een weideperceel door het gebruik elk jaar af. Dat zegt Hendrik Nagelhoud van graszaadbedrijf DLF, namens de organisatie van veredelaars Plantum.

Het loont de moeite om regelmatig het grasbestand te controleren en op tijd door te zaaien of te vernieuwen, stelt hij. 'Dan profiteer je meteen van de voortgang in het kweekwerk. Dat heeft de afgelopen tien jaar een extra opbrengst opgeleverd van 700 kg droge stof per hectare. Dat is al snel 170 euro extra opbrengst. Deze winst krijg je bij nieuwe rassen zo in de schoot geworpen.'

Rassenonderzoek uniek

Een gerichte mengselkeuze biedt de mogelijkheden om de ruwvoerproductie te optimaliseren, door het grasland per perceel beter aan te laten sluiten op de specifieke bedrijfsomstandigheden en het productiedoel, stelt Nagelhoud. Dat bewustzijn is naar zijn inschatting nog maar matig aanwezig bij grastelers. 'Het valt op dat veel veehouders niet precies weten welk mengsel ze laten inzaaien. Ze vertrouwen op de kennis van hun loonwerker of hun adviseur.'

De mengselkeuze begint met een goede planning voor maaien en beweiden, aldus Nagelhoud. Dan kan de veehouder de samenstelling van het grasland aanpassen aan het gebruik. De rassenlijst is daarbij een handig hulpmiddel. 'Het Nederlandse rassenonderzoek is uniek in de wereld door het rassenonderzoek onder praktijkomstandigheden. De rassenlijstproeven geven voor elk ras de opbrengstcijfers uit

de beweidingproeven, maaiproeven en gecombineerd gebruik.'

Naast de opbrengstcijfers voor verschillende gebruiksdoelen kunnen ook de doorschietdata interessant zijn voor de graslandopbrengst. In theorie kunnen veehouders in beweidingstrappen werken en per trap mengsels kiezen waarin de doorschietdata dicht bij elkaar liggen. Dan heeft het hele grasbestand binnen een perceel tegelijk de optimale smakelijkheid en voederwaarde. Nagelhoud ziet wel risico's. 'Het is niet altijd mogelijk om vooraf de beweidingvolgorde precies in te schatten. Vaak is enige spreiding in doorschietdata binnen een perceel beter. Dan is er veel meer flexibiliteit.'

De rassenlijst toont meer kenmerken die relevant zijn voor het graslandmanagement. Nagelhoud: 'Sommige veehouders zetten graag tetraploïde rassen in, omdat deze smakelijker zijn. Maar bij onjuist gebruik zijn ze minder persistent. Je moet deze rassen niet te kort maaien.'

Meer klaver in weidepercelen

De zaadveredelaars constateren dat de scherpe bemestingsnormen zorgen voor meer belangstelling voor klaver. 'Doorzaaien met witte klaver in weidepercelen biedt prima mogelijkheden. De nalivering van extra stikstof is in het najaar mooi meegenomen.' Eigenlijk zorgt het vervangen van oud grasbestand sowieso voor een aanpassing aan de beperkingen door de mestwetgeving, stelt Nagelhoud. 'De rassenproeven worden onder praktijkomstandigheden – bij de actuele bemestingsnormen – uitgevoerd. Dat betekent dat de nieuwe rassen die nu goed scoren op de rassenlijst, zich hebben bewezen met een efficiënte mineralenbenutting.'

