

Kansen voor het GLB door soortenrijk gras



De stap van de teelt van grasklaver naar de teelt van soortenrijk gras is niet groot. Soortenrijk grasland wordt gestimuleerd vanuit het GLB en draagt bij aan de ruwvoeropbrengst en bodemverbetering.

‘Deelname aan het Gemeenschappelijk landbouwbeleid, het GLB, is niet verplicht, maar het kan zonder grote veranderingen in het bouwplan wel een extra geldstroom opleveren.’ Roy Kuenen, productmanager ruwvoer bij DSV zaden, valt met de deur in huis. ‘Sterker nog, een bouwplan met soortenrijk grasland levert niet alleen extra EU-gelden op, maar zorgt ook voor hogere opbrengsten en een gezondere bodem.’ Kuenen herkent dat veel landbouwers terughoudend zijn over de nieuwe vergoeningseisen van het GLB, maar hij ziet kansen. ‘Afgelopen jaren hebben veel boeren ervaring opgedaan met grasklaver, De stap van de teelt van grasklaver naar productief kruidenrijk grasland is niet zo groot.’

Gewassen profiteren van elkaar

De uitspraak over hogere opbrengsten wil Luuk Maas, productmanager ruwvoer kwaliteit bij DSV, graag verduidelijken. ‘Engels raaigras piekt in productie in het voorjaar, waarna de daaropvolgende snedes steeds lichter worden. Klaver heeft warmte nodig en komt pas later tot de maximale productie. Kruiden als cichorei en smalle weegbree zijn dan weer heel constant in hun opbrengst. En in droge periodes zorgen de penwortels van luzerne en cichorei ervoor dat ze langer blijven groeien.’

Maas toont veldproeven waarbij de gemiddelde opbrengst van productief kruidenrijk graslandmengsels, die DSV verkoopt onder de naam Country Multilife, tot wel dertig procent hoger ligt dan mengsels met alleen Engels raaigras. ‘Verschillende soorten in het mengsel profiteren van elkaar. Zowel onder als boven de grond’, zo vervolgt Maas. ‘De bodem verbetert door de betere beworteling en doordat de vlinderbloemigen stikstof vastleggen.’

Maar hoe zit het met de kwaliteit en de smaak van kruiden? ‘In vergelijking met

Engels raaigras kan soortenrijk grasland tot wel 30 gram per kilo droge stof extra eiwit leveren, maar de verteerbaarheid en daardoor de energiewaarden liggen lager’, aldus Maas. Kuenen wijst op het belang van de mengselkeuze. ‘Rode klaver en rietzwenk passen goed in maaimengsels. Ze zijn hoogproductief, maar minder smakelijk bij beweiding. Daarom kiezen we in weidemengsels voor meer witte klaver.’

Het uiteindelijke bouwplan zal afhangen van de bedrijfsdoelen, de wensen van de ondernemer en de grondsoort, stelt Kuenen. ‘Grofweg zien we kansen voor een bouwplan met 60 procent productief grasland met Engels raaigrassen, 20 procent mais en 20 procent productief soortenrijk grasland.’ Daarmee combineer je hoge opbrengsten met kwaliteit en eiwit van eigen land. ‘De uitgespaarde mestgift van het soortenrijke grasland kun je inzetten op de percelen met raaigrassen. En de maisteelt kan profiteren van verbeterde bodem’, geeft Kuenen aan. ‘Zo behaal je een hoge productie en kun je vrij eenvoudig in aanmerking komen voor de GLB-subsidies.’ |

Verschillende soorten in een mengsel stimuleren elkaar zowel onder als boven de grond. Het is een van de voordelen van soortenrijk grasland, zo beschrijft VeeteeltGRAS in samenwerking met DSV.



Figuur 1 – Opbrengsten en kwaliteit soortenrijk grasland en Engels raaigras

