

# Kruidenrijk grasland is troef in bouwplan



De teelt van kruidenrijk grasland vraagt een aantal randvoorwaarden. Maar dan kan, mede dankzij de hogere opbrengst, de teelt met een aantal functionele kruiden heel succesvol zijn, zo beschrijft VeeteeltGRAS in samenwerking met DSV.

Niet te diep zaaien en maaien vergroot het succes van graspercelen met functionele kruiden. Vooral de inzet van kruiden bij tijdelijk grasland biedt kansen qua opbrengst, stelt Luuk Maas van DSV zaden.

**E**en meerprijs voor de melk, een premie via het GLB, strengere mestwetgeving, maar ook: melkveehouders willen best wel eens wat nieuws proberen.' Er zijn volgens Luuk Maas meerdere redenen om aan de slag te gaan met soortenrijk grasland. Maas, productmanager ruwvoer bij DSV zaden, merkt dat de vraag naar grasmengsels met kruiden afgelopen jaren sterk is toegenomen. 'Zeker op de minder rijke, droge gronden kunnen graslanden met functionele kruiden je verrassen met hun hogere opbrengsten.' Hij spreekt al snel over functionele kruiden en doelt daarbij op kruiden als klaver, smalle weegbree en cichorei. 'Dat zijn de kruiden waar wij als kweker met het veredelingsprogramma op inzetten, waardoor er nu verschillende rassen zijn met goede opbrengsten. Bij DSV zaden zetten we die in bij onze Country MultiLife-mengsels.'

## Geschikt voor tijdelijk grasland

Een grasmengsel met functionele kruiden past volgens Maas goed in een bouwplan met daarin een deel tijdelijk grasland. 'Kruiden als klavers leggen stikstof vast in de bodem, waar andere gewassen weer van kunnen profiteren', legt hij uit. Wie kruidenrijke mengsels wil zaaien, moet wel rekening houden met een aantal randvoorwaarden. Zo is een minimale pH van 5,5 in de bodem noodzakelijk en moeten kruiden ondiep, ongeveer op 1 tot 1,5 cm, worden gezaaid. 'Houd bij het zaaien de drijfmestgift met maximaal 15 kuub per hectare beperkt,' adviseert Maas. 'Bij het maaien moet je rekening houden met de maaihoogte. Houd ongeveer 8 cm stoppelhoogte aan, omdat bij kruiden het groeipunt hoger ligt.' Een snede van drie ton is volgens Maas een mooi uitgangspunt en die zorgt er ook voor dat er weer gemakkelijk hergroei plaatsvindt. De productmanager ziet ook kansen voor

stalvoeren. 'Tijdelijk grasland wordt vaak geteeld op percelen op afstand. Kruidenrijke mengsels zijn smakelijk en productief. We hebben op onze eigen onderzoeksvelden opbrengsten gehaald van 18 ton droge stof per hectare. Zeker met stalvoeren is een hoge productie in de praktijk haalbaar.'

## Robuustheid door variatie

Maas wijst daarnaast op de robuustheid van een grasland met functionele kruiden. 'In het ene jaar zijn de weersomstandigheden gunstig voor cichorei, het andere jaar voor weegbree of juist klaver. Engels raaigras doet het goed in natte jaren en produceert makkelijk met voldoende stikstof, maar in droge jaren en met de steeds lagere bemestingsgiften krijgt gras het moeilijk. Dan kunnen mengsels met kruiden met hun diepe penwortels meerwaarde bieden.'

Regelmatig krijgt Maas de vraag of mengsels met kruiden geschikt zijn voor weidegang. 'Koeien moeten soms even wennen, maar ze vreten het graag', legt hij uit. 'Je moet wel opletten voor vertrapping en dat ze het perceel niet te diep weggrazen vanwege de hergroei.'

De kruiden in de grasmat behouden is een uitdaging. Maas geeft aan dat terughoudend zijn met bemesting en scherp zijn op het maairegime de levensduur van kruiden kan verlengen. 'Werken met kruidenrijke mengsels vraagt anders denken. Het gewas kan er soms als een bonte kermis uitzien. Maar ik merk dat boeren die een paar hectare hebben gezaaid en vervolgens de opbrengsten zien en smakelijk etende koeien aantreffen in het land, heel tevreden zijn over hun resultaten.' |



Interesse in telen met kruidenrijke mengsels?  
Scan de QR-code en download de teelthandleiding

