

Claude van Dongen zaait vier hectare onderteelt voor vergroening

Rietzwenkgras onder mais

Om aan de vergroeningseis te voldoen zaaide melkveehouder Claude van Dongen uit het Noord-Brabantse Oosteind afgelopen voorjaar rietzwenkgras onder de mais. Het doel is minder uitspoeling van nutriënten en extra organische stof in de bodem.

tekst **Annelies Debergh**

Met 17 hectare mais en ruim 12 hectare gras in het teeltplan moest melkveehouder Claude van Dongen uit het Noord-Brabantse Oosteind afgelopen jaar nadenken over het invullen van de vergroeningseis op zijn bedrijf. 'Een van de opties was om een vanggewas in te zaaien na de mais.' Op kleigrond vond Van Dongen die teeltcombinatie amper haalbaar. 'Direct gras onder de mais inzaaien zag ik beter zitten dan eerst de mais te oogsten en dan nog in het najaar een vanggewas in te zaaien en te telen.'

Van Dongen zaaide begin mei na een traditionele grondbewerking eerst de mais. 'De dag na de maiszaai heeft de loonwerker vier hectare rietzwenkgras ingezaaid met een traditionele graszaaimachine tegen een zaaidichtheid van 25 kilogram rietzwenkgras per hectare.'

Zowel het gras als de mais werden op een normale diepte gezaaid. 'De zaaitijdstippen moeten dicht bij elkaar liggen. Het gras kan kort voor of kort na de mais worden gezaaid. Als je er maar voor zorgt dat de mais nog niet aan het kiemen is.'

Claude van Dongen: 'Het is nu afwachten of we straks mogelijkheden hebben om in het voorjaar nog een snede gras te oogsten'



Bij de opkomst van de mais was het gras meteen zichtbaar. Van Dongen: 'Hier en daar zag je een pijltje gras staan. Je zag niet meteen een dichte graszode ontstaan.' Met 25 kilogram per hectare zaai je ook geen volledige graszode, nuanceert de melkveehouder. 'Op kleigrond krijg je vaker te maken met een langzame ontwikkeling in het voorjaar. Het rietzwenkgras ontwikkelde zich vrij langzaam, maar ook de mais had een langzame start.'

Uitkijken naar voorjaar

Later in het seizoen kreeg de teelt af te rekenen met een zomerstorm. De schade lag lager op het perceel met gras onder de mais. Het gewas wilde niet afrijpen en is pas op 24 oktober geoogst. 'Bij de oogst was al best veel gras aanwezig. Wellicht heeft de afgebroken mais voor extra licht onder in het gewas gezorgd.'

Waar geen onderzaai heeft plaatsgevonden, is in de week na de maisoogst voor een groot deel gras ingezaaid met de bedoeling om over te schakelen op grasland. Een groot deel van het rietzwenkgras bleef staan in de hoop komend voorjaar nog een snede gras te oogsten. 'Het is nu afwachten of we mogelijkheden hebben om in het voorjaar nog gras te oogsten. Na anderhalve maand stond er al best veel gras op het stuk met onderzaai. Het is een groeizame winter.'

Van Dongen is benieuwd naar de verdere ontwikkeling van het gras en of de teelt straks mogelijkheden biedt om extra ruimte te krijgen in de bemesting. Hij neemt om die reden ook deel aan de inventarisatie van de ervaringen rond gras onder mais door ZLTO.

'De teelt brengt ook wel extra kosten met zich mee.' Van Dongen spreekt van extra kosten van ongeveer 147 euro per hectare. 'Dat kan nog iets goedkoper, maar het blijft een belangrijke vraag of gras onder de mais ook voldoende voordeel biedt om de kosten eruit te halen', stelt de melkveehouder nog. 'Dat hangt af van een aantal factoren zoals: hoeveel organische stof heb je en hoeveel gras oogst je?' Of de teelt ook echt rendabel is, hangt dus nog even af van de uitkomsten in het voorjaar. |