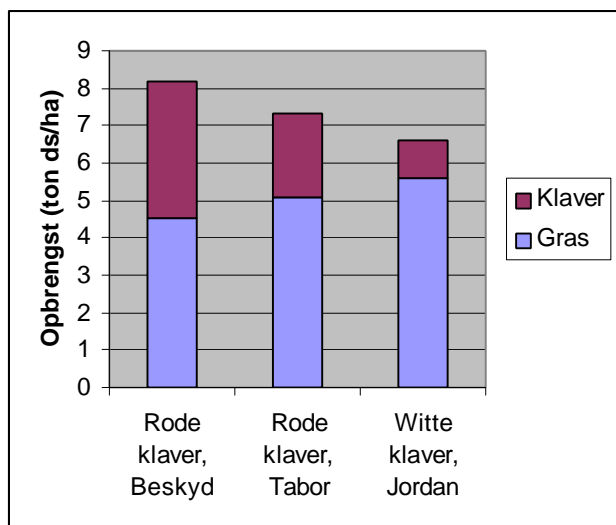


151. Doorzaaien van rode klaver: betere resultaten dan met witte klaver

Rode klaver staat steeds meer in de belangstelling o.a. vanwege zijn hoge productiecapaciteit en sterke voorjaarsgroei in vergelijking met witte klaver. Tot nu toe worden mengsels met rode klaver met name gebruikt voor herinzaai en is weinig ervaring met doorzaai. Een vergelijking tussen doorzaai met rode klaver versus witte klaver, in een klein experiment zonder herhalingen, bij Teus de Wit (melkveehouder te Hardinxveld-Giessendam; doorzaai 27 mei 2002), gaf goede resultaten: de stroken met rode klaver waren een jaar na doorzaai nog goed zichtbaar, waar de witte klaver nauwelijks meer zichtbaar was. In Tsjechië gaf een doorzaaioproef ook zeer goede resultaten. In het najaar van 2000 was met een strokenfrees 8 kg rode klaver resp. 15 kg witte klaver per hectare doorgezaaid. De graszode bestond uit veel kroppaar, grote vossesstaart en glanshaver. In figuur 1 worden de opbrengstcijfers van 2002 gegeven.



Figuur 1. Opbrengstcijfers 2002 na doorzaai van rode- en witte klaver in najaar 2002¹

Juist het gegeven dat rode klaver zich goed laat doorzaaien in bestaand grasland, opent ook de mogelijkheid om goedkopere doorzaaimethodes te gebruiken dan een strokenfrees. Deze geven onder gunstige weersomstandigheden veelal vergelijkbare resultaten dan de strokenfrees. Een simpele methode is om in een open zode welke pas gemaaid is, simpelweg 3-6 kg rode klaver uit strooien, waarna het land met een acrobat of wiedege wordt bewerkt en het zaad met een weiderol wordt aangedrukt. Na opkomst de weide voor een aantal weken ongemoeid laten en na een lichte maaisnede de rode klaver de kans geven om zich flink te vestigen door een forse maaisnede te laten groeien. Bij een keer per jaar een vrij zware maaisnede en beweiding van maximaal enkele dagen moet de rode klaver het minimaal 2 tot 4 jaar uithouden.

In kader van het project 'Meer dan beheer' is door Nils Spaans (Broek in Waterland) in augustus 2005 een aantal rassen rode klaver doorgezaaid in beheersgrasland om te kijken of dit mogelijkheden biedt om de voederwaarde en productie van dit grasland te verhogen. Komend jaar zal beoordeeld kunnen worden of de klaver goed is aangeslagen.

Jan de Wit
 j.dewit@louisbolk.nl

¹ Bron: Komarek, P. et al, 2005. Strip-seeding of red clover, lucerne, alsike clover, white clover and sainfoin into grassland in central Europe. In: O'mara, F.P. et al, 20th International grassland congress: offered papers. Wageningen Academic Publishers. p.417