

Geacht heer, mevrouw.

Ik heb kennis genomen van de lijst met wintergewassen die niet in aanmerking hoeven te komen voor het inzaaien van een vanggewas voor 1 oktober op zand en loss gronden. Wat schetst mijn verbazing. Deze lijst is alleen maar opgesteld om een doel te behalen zonder landbouwkundige kennis daar in te betrekken. In mijn geval betreft het de gewassen tafelaardappels, suikerbieten en witlof. Deze gewassen missen geheel of gedeeltelijk op de lijst van wintergewassen.

Wat betreft de aardappels zijn er door anderen al veel reacties geplaatst. Mbt. de suikerbieten, als ik het goed begrijp is het of voor 1 oktober oogsten en vanggewas zaaien of na 1 november (late oogst), oftewel als je niet met een korting op de bemestingsruimte voor het volgende jaar geconfronteerd wilt worden zal er in oktober geen oogst plaats vinden. Nu heb ik huidige oogst eind september gerooit en eind oktober, de bieten zijn 15 ton per ha gegroeid. Deze opbrengst stijging zou ik misgelopen hebben als ik voor 1 oktober geoogst zou hebben. Gevolg is dat ik 15% bieten meer moet gaan zaaien om uiteindelijk dezelfde hoeveelheid bieten te leveren. Dit gaat ten kosten van mijn graan areaal (rust gewas voor nieuwe GLB) en de mogelijkheid om een geslaagde groenbemester te gelen. Ik zie milieu voordeel niet in van deze regeling, deze bieten hebben om 15 ton per ha te groeien gewoon stikstof opgenomen uit de grond, meer dan een vanggewas zou doen. IK PLIJT ER DAN OOK VOOR OM DE BIETEN TEELT ALS WINTER GEWAS AAN TE MERKEN.

Voor de witlof pennen teelt is het helemaal onbegrijpelijk dat deze niet opgenomen is als winter teelt. Voor eind oktober wordt er uitgezonderd een enkel perceel voor de vroege trek geen witlof geoogst. De witlof zit niet aan de benodigde groeidagen eind september. De pen inhoud aan voedingstoffen is niet goed om later een volwaardige witlofkrop zoals we die in de winkel kopen te kunnen trekken. Daarnaast is de pen diameter en pen gewicht eind september onvoldoende om een witlofkrop te trekken. Ook is de gemiddelde temperatuur in september te hoog om te oogsten wat enorm veel energie kost om terug te koelen naar de bewaar temperatuur rond de 0 graden Celsius. Mocht witlof niet als wintergewas aangemerkt worden dan helpt u als overheid een complete sector om zeep. Witlof groeit namelijk op lichte gronden en niet op de zware kleigronden.

IK PLIJT ER DAN OOK VOOR DAT WITLOF ALS WITNER TEELT AANGEMERKT WORDT.

Ik hoop dat de beleidsmakers die dit soort kalenderlandbouw bedenken eens uit hun kantoor komen en in de praktijk komen kijken waarom dingen gaan zoals ze gaan en niet met een theoretisch model een sector proberen te dwingen om doelen te halen waarvan niet bewezen is dat hiermee het doel ook echt gehaald wordt en het gehele milieu impact meegenomen wordt. Of te wel, mijn input aan brandstof, bemesting en gewasbeschermingsmiddelen wordt niet minder als ik eerder ga oogsten, maar ik oogst wel 15 ton bieten minder. Dus met de zelfde input oogst ik meer als ik op een later moment kan oogsten waardoor de input per eenheid product lager is.

Ik nodig u hierbij uit om uit uw kantoor te komen en bij een collega of bij mij een bedrijfsbezoek te plannen om met eigen ogen en oren de landbouw praktijk te zien en te horen.

m.vr.gr. Willem Tijsseling

akkerbouwer te Biddinghuizen.