

Beste heer, mevrouw,

Mijn akkerbouwer hart bloed van zoveel onkunde en gebrek aan praktijk kennis op het ministerie van LNV, dat je überhaupt dit kunt verzinnen, laat staan het als beleid zou willen doorvoeren.

Ten eerste laat een gewas, de natuur en het weer zich niet sturen door kalenderlandbouw, zie ook het eerdere beleid ten aanzien van de maisteelt en groenbemester. Dit is (te laat) terug gedraaid, met alle gevolgen van dien; onrijpe mais in de kuil, verloren voedsel voor dier en indirect voor de mens.

Tevens het voorbeeld van de dammen tussen aardappelruggen op het "platteland", is zo'n voorbeeld. Tegenwoordig worden er kopkokers zorgen reeds in praktijk als dammen.

De peildatum van 1 oktober is niet realistisch.

Ten tweede staan er geen (consumptie) aardappelen op de lijst. De aardappelen, zitten bij ons nu nog in de grond (27-10-2022). Zouden we volgens de kalenderlandbouw moeten gaan telen, kijken we niet meer naar de toestand van het gewas, grond en dus de natuur. Gevolg:

- onverkoopbare, onrijpe aardappelen (financieel, maar zeker voedselverspilling ten top)

- door eventuele ongunstige weersomstandigheden toch rooien:

  - \* modder op wegen -> gevaarlijke verkeersomstandigheden

  - \* structuurbederf van perceel -> ongunstige groeiomstandigheden van volgteelten (ook groenbemester)

    - > beschadiging habitat van al het bodemleven

    - > jarenlange werktuigen inzet om structuur weer te

optimaliseren (diesel verbruik stijgt

onnodig -> geen duurzame landbouw).

Ten derde peildatum. We telen in het oosten van het land, daar kunnen we veel later beginnen met het bewerken en zaaien, waardoor we ook later oogsten dan in bijvoorbeeld Zeeland, de Hollanden en Flevoland, veelal als daar de akkerbouwers klaar zijn, beginnen wij pas.

Ten vierde suikerbieten, Cosun (enige afnemer van de suikerbieten) kan niet alle suikerbieten verwerken begin oktober, ook al leveren we later, afhankelijk van het weer, toestand van de percelen, lukt het ons om wintergranen nadien te zaaien, ook na ruim 1 oktober. Daarbij groeit een suikerbiet totdat deze wordt geoogst, dus neemt nog steeds nutriënten op na 1 oktober.

Ten vijfde uien, zie ook punt 3, we zijn afhankelijk van het weer en toestand van het land, dit jaar hebben we de uien na 1 oktober gerooid, maar de wintergraan staat op dit perceel reeds boven.

Samengevat:

1. Geen peildatum, elk jaar heeft zijn eigen groeiomstandigheden, waardoor kalenderlandbouw niet realistisch is.

2. Toevoegen van de gewassen:

  - a. (consumptie) aardappelen

b. uien

c. suikerbieten (ongeacht leveringsmoment).

Beleidmakers moeten vertrouwen op het vakmanschap van de akkerbouwer, niet op de theoretische stoel van onze akkerbouwers gaan zitten en beleid voeren welke in de praktijk ONuitvoerbaar is.

De akkerbouwer wil het optimale binnen zijn onderneming, wat goed is voor zijn/haar gronden, bodemleven, structuur, omgeving, biodiversiteit, enzovoort, maar zeker ook voor zijn/haar gewassen.