

Kalender landbouw zal op geen enkele manier bijdragen aan het verlagen van de nitraat uitspoeling.

enkele punten ter overweging

-boeren verstand zegt mij dat een ontwikkeld gewas dat nog in de groei is (in mijn geval aardappelen, suikerbieten) vele malen meer stikstof op zal nemen dan een net gezaaide groenbemester en dus per saldo een negatief effect heeft (is in suikerbieten al aangetoond)

-onbedoeld neven effect is vernieling van de bodem, doordat koste wat kost geoogst zal worden weer of geen weer ivm de vastgestelde data

-complete verstoring van de arbeidsfilm

-verspilling van energie. Alle "overhead" is immers als geïnvesteerd, transport grondstoffen, brandstof en materieel zaaien, oogsten, bemesten, gewasbescherming zal niet verminderen bij een vroege oogst, echter de opbrengst van gewassen zal tot wel 40% minder zijn. Dit heeft per saldo naast meer uitspoeling van nitraat een grote negatieve milieu impact in de vorm van hoger energie verbruik en uitstoot van NOx etc. per ton product.

-onwerkbaar regels en invoering per 1-1-23 niet meer haalbaar. Hoe om te gaan met bedrijven met zowel klei als zand grond? er is mij niet duidelijk of en welke van mijn percelen klei of zand zijn. Hierdoor heb ik geen rekening kunnen houden met de nieuwe regelgeving in mijn bouwplan 2023.

-hoe wordt er omgegaan met weersinvloeden? om voor de deadline klaar te zijn wordt er ruim voor die tijd begonnen met oogsten, mogelijk onder ongewenste omstandigheden, mocht op het laatste moment worden besloten door overmacht de deadline in een bepaald jaar uit te stellen is degene die wel koste wat kost heeft geprobeerd de deadline te halen financieel zwaar benadeeld. Een systeem gebaseerd op kalender data zal niet werken om de doelen te behalen en is landbouw kundig onwerkbaar.

-hoe om te gaan met niet volledig geoogste/gezaaide percelen? In de praktijk zal het vaak voorkomen dat een perceel voor een zeer groot deel is geoogst of gezaaid, maar door een periode van slecht weer bijvoorbeeld de laatste 10% van een perceel pas enkele weken later geoogst kan worden. In dit geval heeft de ondernemer wel de nadelen van een lagere opbrengst, maar wordt alsnog niet aan de regels voldaan.

-Grote regionale verschillen in weersomstandigheden maken kalender landbouw onwerkbaar.

-onmogelijk correcte handhaving

-ontzettend veel extra verspilling van arbeid aan de administratieve kant zowel voor de boer (die deze kosten niet kan door berekenen) als bij de overheid.

ga zo maar door, waanzinnig beleid dat op geen enkele manier een positieve bijdrage levert aan natuur en milieu.

Mocht het een verbetering van de water kwaliteit opleveren dan wordt dit effect volledig teniet gedaan op andere vlakken zoals energie verbruik en bijkomende vervuiling.