

Zienswijze op de afwezigheid van aardappels, suikerbieten en spinazie op de lijst van winter teelten.

#### Voor de aardappel

Om te beginnen nemen we 2022 als voorbeeld jaar. Lang droog, gevolgd door zware regen. Hierdoor kwamen de meeste aardappels in de 3e week van oktober van het land, sommige aardappels bleven ivm rot langer op het land, want als je deze per ongeluk inschuurd rotten alle aardappels in je cel.

Hadden ze de aardappels wel geoogst, dan was heel het land verrot gereden, niet heel goed voor de bodem en dus ook niet voor het bodemleven. waarschijnlijk meer rotte aardappels ingeschuurd, met alle gevolgen van dien. Meer stukken gereden op de machines en meer diesel moeten verbruiken.

Oftewel mocht de waterkwaliteit verbeteren, dan verslechteren andere milieuaspecten en dan hebben we het niet eens op de financiële tegenvallers voor ons bedrijf.

Footprint per kg product neemt toe.

En hoe gaat deze regel uitpakken voor onze loonwerker, Hoe in hemelsnaam krijgt dit bedrijf er in zo'n korte tijd zoveel aardappel of suikerbieten uit. Machines die dit kunnen zijn erg duur, deze moeten zich terugverdienen, daar zitten nu al geen marges, dat weet de politiek. Er 1 bijzetten kan daarom gewoonweg niet uit.

Aardappels nemen na 1 oktober ook nog heel veel stikstof op.

#### Suikerbieten

Suikerbieten nemen na 10 oktober nog significante hoeveelheden stikstof(20-25kg) op, vergelijkbaar met een vangewas(25kg)

Suikerbieten zijn door de CDM aangeduid als niet uitspoelingsgevoelig gewas.

De optimale biet wordt vaak laat geoogst, oftewel de footprint per kg product zal enorm stijgen omdat het product niet ideaalgeteeld kan worden.

#### Spinazie

Spinazie wordt tot december geoogst, spinazie zelf zorgt ook voor meststof in de grond en neemt ook veel stikstof op. Als deze teelt verdwijnt voor de maanden november en december betekend dat minder voedselopbrengst van eigen bodem (met korte lijnen) zullen hebben. Het kan dan ingevoerd worden vanuit het buitenland wat de footprint wederom verhoogd.

Uit recente waarnemingen blijkt ook dt vanwege klimaatverandering het groeiseizoen langer wordt en de oogst steeds later plaatsvindt. Het is te verwachten dat dit ook geldt voor stikstof opnames.

Mochten deze maatregelen van kalenderteelt een verbeterde waterkwaliteit opleveren, dan heeft het zeker wel een groot effect op andere milieu factoren. Door minder opbrengst zal de footprint per kg eindproduct toenemen. Tevens zullen deze maatregelen samen met beperkingen op gewasbeschermingsmiddelen een grote terugval in de opbrengst van de oogst geven.

Om bovenstaande redenen ben ik zo ie zo niet voor kalenderteelt. Het weer is niet op een kalender te vangen.

.