

Mts. Bomers-Wenneger
Boerijendijk 9
7141 HB Groenlo
e: mwenneger@hotmail.com m: 0622174036

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Directie Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit
t.a.v. Reactie op Wijziging Meststoffenwet in verband met de maximale mestproductie
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Groenlo, 15-6-2024

Betreft: Impact Verlaging mestproductieplafonds en Introductie afroaming productierechten op mijn bedrijf

Geachte heer/mevrouw,

Op 31 mei jl. is de wijziging van de Meststoffenwet in verband met de verlaagde productieplafonds en de verhoogde afroaming van fosfaatrechten ter internetconsultatie gegaan. Ik wil bij deze consultatie aangeven dat de verhoging van afroaming slechts een bouwsteen is tot het oplossen van de mestcrisis en dat er meer oplossingen nodig zijn. Het verlies van derogatie en de daardoor ontstane mestcrisis heeft grote impact op mijn bedrijf. Verhoogde afroaming biedt voor de korte termijn een te kleine impact om mijn bedrijfssituatie te verbeteren.

Graag geef ik u middels deze brief, naast de inhoudelijke reactie die LTO op de internetconsultatie gaat geven, een concreet beeld van de impact van het verlies van de derogatie en de ontstane mestcrisis op mijn bedrijf.

We hebben een melkveebedrijf met +- 180 melkkoeien, het jongvee wordt door een opfokker opgefokt. Hiervan hebben we ook grond in gebruik. We hebben rond de 70 ha. grond in gebruik. Hierop kunnen we dan ook lang niet al onze mest plaatsen. In de regio waar we zitten is een overschot aan mest. Hierdoor is regionale afzet al jaren lastig. Dit zal door de afbouw van derogatie alleen maar lastiger worden. De mest die we afzetten gaat dan ook bijna volledig met de vrachtwagen naar het noorden.

Doordat we de afgelopen en komende jaren door de afbouw van derogatie minder mest op onze grond mogen plaatsen zal er nog meer mest op transport moeten en hiervoor in de plaats kunnen we meer kunstmest aanvoeren. Dit betekent meer transport bewegingen en daarnaast meer kunstmest welke bij productie veel CO₂ uitstoot veroorzaakt. En bewezen zeker niet minder uitspoeling veroorzaakt. Kortom de milieubelasting neemt alleen maar toe.

Tevens zal de bodemvruchtbaarheid door minder toediening van organische stof afnemen. Denk bijv. aan minder vochtvasthoudend vermogen en ook minder binding van voedingsstoffen met als gevolg meer uitspoeling. Of te wel over bijv. 5 jaar zal het nitraat in het grondwater mogelijk alleen maar toegenomen zijn. Daarbij komt ook nog dat het op de meeste derogatiebedrijven nu al goed is wbt de nitraatgehalten in grondwater.

Verder geeft de druk op de mestmarkt behoorlijk veel stress aangezien transporteurs alle mest niet of moeilijk kunnen plaatsen. Met als gevolg volle putten en geen zekerheid van afzet. De meeste transporteurs reageren als volgt (als ze reageren): 'we doen ons best maar kunnen niets garanderen en over de prijs is zeker niet te onderhandelen'. Bijkomend punt is dat vorig jaar en dit jaar weer het voorjaar dramatisch is voor de mestafzet. Aangezien het in beide gevallen erg nat is/geweest. Een mogelijke verlichting op de markt zal de toelating van Renure kunnen zijn. Echter gaat dit wel gepaard met een volgende kostprijs verhoging. En door veel aanvullende eisen zal dit ook niet over enorme hoeveelheden mest gaan.

Oftewel het wordt een overlevingsstrijd met als gevolg veel stoppende boeren. En daardoor een gigantische kaalslag op het platteland.

Financieel betekend de afzet van mest dit jaar voor ons al toename van de kosten van +- 30000 euro. En dan moet de grootste terug gang in dierlijke mest nog komen. Als de derogatie afgelopen is zullen we nog weer +- 650 m3 extra moeten afzetten x de huidige 30 euro per m3 betekend nog weer +- 20000 euro extra. Met daar tegenover nog extra kosten aan aanvoer van kunstmest. Oftewel waar moeten wij de komende jaren van eten. Aangezien de marges al niet overhouden.

In mijn ogen is het huidige beleid niet uit te leggen en zal het ook zeker niet het gewenste effect hebben. En zal bijv. gewasbemestingsnormen waarbij dan op bijv. grasland behoorlijk meer organische mest toegedient mag worden een veel groter gewenst effect hebben en zal de impact voor veel bedrijven behoorlijk minder zijn.

Hopende u hiermee van voldoende informatie te hebben voorzien.

Met vriendelijke groet,

Mark Wenneger
Namens Mts. Bomers-Wenneger