

Ministerie van LNV

Postbus 20401

2500 EK Den Haag

Aerdt , 11-8-2019

Ref: internet consultatieronde actualisatie van bijlage D excretie

Geachte Minister,

Hierbij dienen wij een bezwaar in op de voorgestelde wijzigingen excretie voor vleesvee.

Ons bedrijf Vleesveebedrijf Bolk heeft zich de afgelopen jaren gespecialiseerd in kringloop landbouw, natuur inclusief en streekproductie.

De voorgestelde wijzigingen in de mestnormen en diercategoriën doen geen recht aan de werkelijkheid en wijken af van de praktijk. Hierdoor wordt ervoor gezorgd dat het regionaal produceren van rundvlees wat wordt afgezet aan de burgers in Nederland zal verdwijnen. De aangekondigde veranderingen van de excretie-normen leiden namelijk tot aanzienlijke kostenverhogingen en/of concurrentievervalsing voor ons bedrijf t.o.v. andere sectoren met andere dieren. Dit houdt in dat de Kringlooplandbouw, wat de toekomstvisie van u is en waar onze sector en mijn bedrijf juist om bekend staat uit Nederland zal verdwijnen.

Tevens zien wij een verschil in de definities in de meststoffenwet en de uitvoeringsregeling excretieforfaits. Deze verschillen zorgen ervoor dat er een aantal zaken onduidelijker worden dan voorheen denk hierbij aan de invulling rondom het fosfaatrechtenstelsel.

Veel van uw wijzigingen zijn gestoeld op situaties in de melkveehouderij. De vleesveehouderij is een andere vorm van houderij met een andere manier van voeren voor de dieren. In de vleesveehouderij is het normaal dat er minder stikstof wordt gebruikt en daarmee minder onbestendig eiwit in het dier komt. Doordat er een lager overschot aan eiwit is, vind er ook een lagere uitstoot van ammoniak plaats zoals ook in een van uw eigen referenties te lezen is: <http://edepot.wur.nl/294436>. Alleen daarom is het al goed om aparte diercategoriën voor vleesvee te hebben. Daarnaast hebben wij grote bedenkingen bij het feit dat er voor vleesvee de referenties berusten op onderzoek op 1 bedrijf volgens uw gegevens.

Bij een aantal technische aspecten hebben wij grote vraagtekens over de manier hoe deze tot stand zijn gekomen;

1. Diercategoriën 101/102 wanneer vallen dieren in deze categorie en wanneer in 121/122 wat wanneer een dier geen kalf krijgt? Wij vinden het bijzonder dat vleesvee en melkvee jongvee in 1 categorie vallen.

De kwaliteit van gras bij jongvee voor melkvee 1-jarigen en ouder is vaak ook totaal andere kwaliteit gras dan gebruikt wordt in de vleesveehouderij. Pinken op melkveebedrijven krijgen vaak herfst kuil met hoog onbestendig eiwit wat resulteert in snelle passage en hoog eiwit verlies (veel stikstof verlies en ook hogere fosfaat verliezen). Op vleesveehouderijen wordt vaak structuurrijker gras gebruikt voor een optimale pens gezondheid. Dit gras bevat relatief laag onbestendig eiwit (minder ureum vorming) en resulteert daardoor in minder stikstof gebruik en verlies. Ook wordt hierdoor de passagesnelheid van het rantsoen lager en kan het resulteren in betere benutting van de nutriënten.

Op ons bedrijf grazen jonge dieren in natuurgebieden waar geen stikstof wordt gestrooid.

2. Diercategoriën 103

Het is bijzonder dat een diergroep wie een zeer grote aanzet van kg dier hebben een hogere excretie hebben dan laagproductieve melkkoeien en/of zoogkoeien. Dit geldt zowel voor P2O5 als voor N.

Hoe kunnen deze dieren dan een excretie hebben wie groter is dan van een oude koe?

Daarnaast is dit voor ons bedrijf zeer nadelig omdat wij bij toekenning van de fosfaatrechten (bezwaar nog steeds niet afgehandeld) wij hadden op 2-7-2015 48 dieren in deze nieuwe groep. Bij de toekenning wordt gerekend met 21.9 kg p per dier. Wij gaan er van uit dat met het wijzigen van de excretie ook de toekenning gaat wijzigen

3. Diercategorie 115

Het wegvallen van deze groep voor ons bedrijf is erg onredelijk onze kalveren lopen bij de koe en grazen in natuurgebieden. De voeding en daarmee de excretie van onze dieren is totaal anders. Ons voorstel een aparte categorie voor zoogkalveren wie bij de koe lopen tot 8 maanden.

4. Diercategorie 120

Het is ons onduidelijk hoe het kan dat dieren in deze categorie een hogere excretie krijgen dan dieren in cat. 100 met een lage productie. Terwijl op vleesveehouderijen vaak structuurrijker gras gebruikt wordt voor een optimale pens gezondheid. Dit gras bevat relatief laag onbestendig eiwit (minder ureum vorming) en resulteert daardoor in minder stikstof gebruik en verlies. Ook wordt hierdoor de passagesnelheid van het rantsoen lager en kan het resulteren in betere benutting van de nutriënten. Daarom stellen wij voor de norm voor zoogkoeien gelijk te trekken met melkkoeien met een lage productie.

Het lijkt ons niet meer dan correct dat diercat 120 en diercat. 100 (met lage excretie) gelijkgetrokken worden. De gemiddelde productie van een zoogkoe ligt onder de 2500 kg melk.

5. Diercategorie 121

De getallen lijken een copy te zijn van diercat 101. En dat terwijl:

Jongvee dat klaargestoomd wordt voor de melkerij heeft ook eiwit nodig voor groei naast onderhoud. Deze categorie zal dus relatief gezien veel meer eiwit gebruiken dan vleesvee. juist in de mesterij/roodvlees krijgen dieren groot aandeel mais of brokken waar veel zetmeel in verwerkt zit. Dit zetmeel zorgt voor extra energie en heeft een positieve werking in de pens op het gebruik van eiwit (zetmeel is vaak negatief qua OEB) doordat rantsoenen met roodvlees maar ligt positief zijn in OEB (totaal rantsoen) wordt het eiwit door het beestje optimaal gebruikt en gaat er geen tot zeer weinig eiwit als ammoniak (afkomstig van ureum) via de mest uit het lichaam.

6. Diercategorie 122

Het is ons onduidelijk hoe om te gaan met dieren wie onbedoeld toch een kalf krijgen. Ook in deze categorie lijkt weer een afgeleide te zijn van diercategorie 102. En ook hier geldt: Jongvee dat klaar gestoomd wordt voor de melkerij heeft ook eiwit nodig voor groei naast onderhoud. Deze categorie zal dus relatief gezien veel meer eiwit gebruiken dan vleesvee waar men juist vlees probeert op te krijgen door het meer verstrekken van zetmeelrijk voer (zetmeelproducten = lage stikstof en fosfaat).

Wij missen dan ook elke onderbouwing van de keuze van de excretie deze groep.

Wij missen de aansluiting met de praktijk in deze vernieuwing. Denk hierbij aan andere indeling/koppeling van leeftijd aan diercategorieën.

Wij willen graag met u mee kijken zodat wij samen met andere organisaties nieuwe diercategorieën voor de vleesveehouderij kunnen organiseren, want extensieve en duurzame vleesveehouderij met als basis de grasvoeding heeft namelijk een andere definitie van dier-categorieën nodig met bijbehorende juiste excretieforfait.

Graag zien wij uw reactie tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Namens Vleesveebedrijf Bolk
J.G.H.W. Bolk

Natuurkoeien.nl

T: 06-50494540

E: info@natuurkoeien.nl

W: www.natuurkoeien.nl