

Vergaderjaar 2004–2005

30 004

Wijziging van de Meststoffenwet en intrekking van de Wet verplaatsing mestproductie en de Wet herstructurering varkenshouderij (vereenvoudiging productierechten)

Nr. 16

AMENDEMENT VAN HET LID VAN DEN BRINK

Ontvangen 1 juni 2005

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

I

In artikel I, onderdeel D, wordt aan hoofdstuk V, titel 2, het volgende artikel toegevoegd:

Artikel 58aa

1. Onder bij ministeriële regeling bepaalde voorwaarden en beperkingen kan, in afwijking van de artikelen 56 en 57 in samenhang met artikel 55, op een bedrijf gemiddeld in een kalenderjaar een groter aantal varkens, onderscheidenlijk kippen en kalkoenen worden gehouden, voor zover de door deze dieren in dat kalenderjaar op het bedrijf geproduceerde hoeveelheden stikstof en fosfaat kleiner zijn dan de hoeveelheden bepaald met toepassing van de gemiddeld in 2002 in Nederland door dieren van de betrokken diersoorten en -categorieën gerealiseerde excretiewaarden.

2. Het aantal varkens, onderscheidenlijk kippen en kalkoenen waarmee kan worden uitgebreid ten opzichte van het aantal dat overeenkomstig het desbetreffende voor het bedrijf geldende productierecht kan worden gehouden wordt berekend door dit laatstgenoemde aantal te vermenigvuldigen met een breuk. De teller van deze breuk komt overeen met 50% van de op het bedrijf door de varkens, onderscheidenlijk kippen en kalkoenen in het desbetreffende jaar geproduceerde hoeveelheid stikstof. De noemer van deze breuk komt overeen met een geproduceerde hoeveelheid stikstof die wordt berekend op basis van het op het bedrijf gemiddeld in het desbetreffende jaar gehouden aantal varkens, onderscheidenlijk kippen en kalkoenen, onderscheiden naar categorieën, en op basis van de toepasselijke excretiewaarden, bedoeld in het eerste lid.

3. Ingeval dit leidt tot een lager getal, wordt de in het tweede lid bedoelde breuk bepaald op basis van de geproduceerde hoeveelheid fosfaat in plaats van de geproduceerde hoeveelheid stikstof.

4. Bij de ministeriële regeling worden de voor de uitvoering van dit artikel noodzakelijke nadere regels gesteld, onder meer ter vaststelling van de in het eerste en tweede lid bedoelde excretiewaarden.

II

In artikel I, onderdeel E, artikel 63, eerste lid, wordt in onderdeel b de zinsnede «46 en 51» vervangen door: 46, 51 en 58aa.

III

In artikel IV, onderdeel B, komt onderdeel 2 te luiden:

2. Onder 3° wordt de zinsnede met betrekking tot de Meststoffenwet vervangen door «de Meststoffenwet, de artikelen 3, 4, 5, 6, 6a, 7, 7a, 42a, eerste lid, 58aa, 59, derde lid, en 61» en vervalt de zinsnede met betrekking tot de Wet verplaatsing mestproductie.

IV

In artikel VIII, onderdeel b, onderdeel E, wordt de zinsnede «en wordt in onderdeel c» vervangen door: , wordt in onderdeel b «artikelen 5d, 5e, vijfde lid, en 5f, derde lid» vervangen door «artikelen 5d, 5e, vijfde lid, 5f, derde lid, en 58aa» en wordt in onderdeel c.

V

In artikel VIII, onderdeel d, onderdeel B, komt onderdeel 2 te luiden:

2. Onder 3° wordt de zinsnede met betrekking tot de Meststoffenwet vervangen door «de Meststoffenwet, de artikelen 3, 4, 5, 5c, tweede lid, 5e, vijfde lid, 5g, derde lid, 6, 6a, 58aa, 59, 59a, 59b, 59c, 59d, derde lid, en 61;» en vervalt de zinsnede met betrekking tot de Wet verplaatsing mestproductie.

VI

De bij het wetsvoorstel opgenomen «Bijlage behorende bij artikel IX» wordt als volgt gewijzigd:

1. In kolom 2 worden de artikelnummers 23 tot en met 79 vernummerd tot de artikelnummers 24 tot en met 80.

2. Na de rij beginnende met «58a» wordt een rij toegevoegd, houdende in kolom 1 de vermelding «58aa» en in kolom 2 de vermelding «23».

Toelichting

De indiener van dit amendement is van mening, dat een systeem van mineralenquota voor alle diersoorten rechtvaardiger is dan dierrechten voor enkele specifieke diersoorten.

Een systeem van mineralenquota stimuleert bovendien veehouders om zo efficiënt mogelijk met mineralen om te gaan.

Dit amendement is een eerste stap in die richting, analoog aan de wijze waarop in de Meststoffenwet mestverwerking wordt gestimuleerd.

Van den Brink