

## MEMO

---

Aan Ministerie van LNV  
Van Cumela, Ir. H.A.C. Verkerk  
Datum 26 april 2022  
Kenmerk  
Betreft inbreng consultatie Urm t.a.v. wijziging art 6 en 77

---

Dank voor de gelegenheid om een reactie te geven op de voorgenomen wijziging van de Urm. Wij hebben de volgende opmerkingen:

- **Onderdeel A**  
Wij zijn blij met de duidelijkheid die met deze wijziging wordt geschapen.
- **Onderdeel F**  
De wijziging in paragraaf 5.1; Voor de analyse van het fosfaatgehalte van mineralenconcentraat is hier een afwijkende bepaling opgenomen (die nu wordt gewijzigd). In de praktijk betekent dit dat het fosfaatgehalte bij mineralenconcentraat tweemaal wordt bepaald, nl. éénmaal in de standaard analyse voor drijfmest (deze analyse wordt uitgevoerd om het stikstof- (en kali)gehalte te bepalen) en éénmaal met de specifieke analysemethode voor mineralenconcentraat. Uit gegevens van de sector blijkt er nauwelijks een verschil te zitten tussen de analyses op basis van de gebruikelijke fosfaatanalyse (die toch standaard wordt uitgevoerd) en deze apart voorgeschreven methode. Bovendien worden deze zeer lage gehalten vermenigvuldigd met het gewicht van de vracht en daarna afgerond op hele kilogrammen fosfaat, waarbij het verschil helemaal wegvalt.  
Wij verzoeken om deze dubbele methode uit het AP05 te verwijderen.
- **Onderdeel G**  
In bijlage I worden de forfaitaire stikstof- en fosfaatgehalten van dikke fracties gewijzigd. Opvallend aan deze wijziging is de (schijn)nauwkeurigheid waarmee deze plaatsvindt. Alle getallen in tabel I van bijlage I hebben één cijfer achter de komma (één decimaal). Bij deze twee gewijzigde gehalten worden nu in drie van de vier forfaitaire waarden twee cijfers achter de komma weergegeven.  
Wij stellen voor om de wijziging als volgt door te voeren:  
1. In tabel I komt bij de diersoort rundvee de regel betreffende koek na mestscheiding te luiden:

koek na mestscheiding	13	9,2	9,2
-----------------------	----	-----	-----

  
2. In Tabel I komt bij diersoort varkens de regel betreffende koek na mestscheiding te luiden:

koek na mestscheiding	43	11,4	17,8
-----------------------	----	------	------