

Graag willen we reageren op de internetconsultatie Urm, gepubliceerd op 7 april 2022.

F.

2.)

In paragraaf 3.1 van bijlage H (AP05) wordt mineralenconcentraat als apart product opgenomen, waarvoor accreditatie kan worden behaald. Ons is de reden hiervoor in het geheel niet duidelijk. Het product is niet wezenlijk anders dan bijvoorbeeld filtraat na mestscheiding, dat gewoon onder drijfmest valt. Voor het bepalen van stikstof werd mineralenconcentraat altijd al als drijfmest beschouwd. Met het beoogde vervallen van de aparte analysemethode voor fosfor in mineralenconcentraat (NEN-EN 14672:2005) is er naar onze mening geen enkele reden meer om dit als apart product op te nemen. We willen daarom voorstellen dit niet te doen.

In paragraaf 3.2 is de rekenformule voor de standaarddeviatie gewijzigd naar die voor relatieve standaarddeviatie. Dit terwijl voor lage gehalten aan stikstof en fosfor nog steeds absolute eisen gelden. Ons voorstel is daarom om de formule voor het berekenen van de absolute standaarddeviatie, zoals die nu in AP05 staat, ook te handhaven.

4.)

In paragraaf 5.3 wordt nu beschreven dat mest wordt ontsloten volgens NEN 7433. Omdat NEN 7433 niet meer een verplichte maar een referentiemethode is, is dit niet juist. In de toelichting wordt vermeld dat bij gebruik van NIRS ontsluiting in het geheel niet van toepassing is. Het leidt tot verwarring om dan wel de ontsluiting volgens NEN 7433 te beschrijven.

5.)

De opmerking over de afwijkende bepalingsmethode van mineralenconcentraat is niet meer van toepassing en kan, om verwarring te voorkomen, beter worden geschrapt.

In de paragrafen 6.2.2 en 6.3.2 worden situaties van onbeheerste kwaliteit genoemd. Deze zijn overgenomen uit de reeds in 2010 ingetrokken norm NPR 6603. De opvolger van dit document, NEN 6603 uit 2010, beschrijft andere regels voor onbeheerste kwaliteit. Deze worden in de laboratoria voor alle analyses gehanteerd, met uitzondering voor de AP05 analyses, omdat dit daar wettelijk anders moet. Het is voor laboratoria niet handig om alleen voor de AP05 analyses andere regels voor onbeheerste kwaliteit te moeten hanteren. We willen daarom pleiten voor het in AP05 vervangen van de regels voor onbeheerste kwaliteit. Dus niet meer:

- Overschrijding van de $\pm 3s$ -grens
- Tweemaal achter elkaar overschrijding van de $2s$ -grens aan dezelfde kant van het gemiddelde
- 9 maal achter elkaar eenzijdige overschrijding van het gemiddelde

Maar, zoals beschreven in NEN 6603:

- Overschrijding van de $\pm 3s$ -grens
- 4 maal achter elkaar overschrijding van de $1s$ -grens aan dezelfde kant van het gemiddelde

6.)

Graag willen we de rekenwijze voor het bepalen van de $2s$ en $3s$ grenzen ter discussie stellen. Deze gaat uit van de eerder behaalde resultaten bij steekproeven. Dit heeft tot gevolg dat bij goed presteren van de labs de grenzen steeds strenger (lees: onrealistisch en onnodig streng) worden. Er wordt hierbij geheel voorbij gegaan aan de spreiding die bij laboratoriumanalyses onvermijdelijk is.

Hierdoor kan het voorkomen dat niet wordt voldaan aan de prestatie-eisen die de wet stelt voor de steekproeven, terwijl de analyse betrouwbaar en juist wordt uitgevoerd met goede resultaten. Dat kan niet de bedoeling zijn van deze controle.

Ons voorstel is om naast de huidige rekenwijze, tevens rekening te houden met de herhaalbaarheids- en reproduceerbaarheidseisen zoals die al in AP05 genoemd zijn. Dit voorkomt onrealistische en onnodig strenge eisen.

In hoofdstuk 10 van AP05 is de literatuurlijst nog niet aangepast. Bij NEN 7435 moet “2^e ontwerp” weg, en NEN-EN 14672 moet vervallen.

G.

Naast het aanpassen van de forfaitaire waarden voor mestcodes 13 en 43, willen we pleiten voor aanpassing van de forfaitaire waarden voor mestcode 41 (varkens, filtraat na mestscheiding). In de praktijk merken we dat de geanalyseerde waarden voor fosfaat altijd veel lager uitkomen dan de gestelde forfaitaire waarde. Dit geeft problemen wanneer er onverhoopt een monster verloren gaat, en de klant verplicht is de onrealistische forfaitaire waarde te gebruiken.