

## Updates t.o.v. versie 2010

Code	Titel	Datum	Wijziging
Deel 2/00	Veevoeder – Toepassingsgebied	06/2014	Aanvulling: verwijzing naar methoden ontwikkeld binnen CEN/TC 327 en ISO TC 34/SC 10 Animal feeding stuffs.
Deel 2/02	Veevoeder – Monstervoorbehandeling	11/2015	§1.1 Beschrijving van de nodige representatieve monsters §2 en §3: geschrapt Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo analyse
Deel 2/03	Veevoeder – Vochtgehalte	06/2014	Wijziging titel van ‘Droge stof gehalte’ naar ‘Vochtgehalte’ §5 Herformuleren berekeningsmethode
Deel 2/04	Veevoeder – Totale fosfor	06/2014	Volledige revisie methode (met verwijzing naar EN/ISO normering en aanvulling ontsluitingsmethode)
Deel 2/05	Veevoeder – Ruw eiwit	06/2014	§2 Toevoegen ISO referentie van discrete analyser §3 Toevoeging bemonstering en monstervoorbehandeling Schrappen § Validatie van de methode en de opmerkingen §8 Toevoegen referenties
Deel 2/20	Veevoeder – Rapportering	06/2014	Aanpassingen datum registraties, toevoeging monsternameverslag, aanpassing parameter Vochtgehalte (ipv droge stof)
Deel 3/00	Vloeibare dierlijke mest – Toepassingsgebied	12/2018	Verduidelijking welke methoden worden toegepast bij vloeibare mest en bij vloeibare behandelde mest, met verwijzing naar de betreffende compendia (BAM/CMA)
Deel 3/01	Vloeibare mest – Bemonstering	12/2018	Procedure vervalt en wordt vervangen door BAM/deel 3/01-A, BAM/deel 3/01-B en BAM/deel 3/01-C
Deel 3/01-A	Vloeibare mest – Bemonstering van mestkelders en bij gesimuleerd mesttransport	12/2018	Nieuwe methode
Deel 3/01-B	Vloeibare mest – Bemonstering bij mesttransport	12/2018	Nieuwe methode
Deel 3/01-C	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Bemonstering van een mestopslag	12/2018	Nieuwe methode
Deel 3/02	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Monstervoorbehandeling	12/2018	-Toevoegen dat monsters met een droge stofgehalte tussen 15 en 30% zowel kunnen ingedeeld worden bij de vloeibare mest als bij de vaste mest, met overeenkomstige monstervoorbehandeling (cfr CMA) -Kruisverwijzing toegevoegd naar CMA/5/B.1 voor vloeibare behandelde mest. -Aanpassing bewaartermijn ammonium-N §1 Beschrijving van de nodige representatieve monsters §6 Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo

Code	Titel	Datum	Wijziging
			analyse
Deel 3/03	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Droge stof gehalte	12/2018	§1+2 samengevoegd in §1Principe §3 Schrappen dat de bepaling in duplo wordt uitgevoerd
Deel 3/04	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Totale fosfor	12/2018	Volledige revisie van de methode + update ref naar NBN
Deel 3/05	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Ammoniumstikstof	12/2018	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 3/06	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Totale stikstof	12/2018	§1 Verduidelijking welke methode toepasbaar bij vloeibare mest en welke bij vloeibare behandelde mest §4 Actualisatie analytische methoden §7 Toevoeging rapporteergrens §8 Updaten referenties
Deel 3/20	Vloeibare dierlijke mest – Rapportering	12/2018	§1 Aanpassingen te rapporteren gegevens §3 Staalname melding internet loket (SMIL) toegevoegd
Deel 4/00	Vaste dierlijke mest – Toepassingsgebied	12/2018	Verduidelijking welke methoden worden toegepast bij vaste mest en bij vaste behandelde mest, met verwijzing naar de betreffende compendia (BAM/CMA)
Deel 4/01	Vaste mest – Bemonstering	12/2018	Procedure vervalt en wordt vervangen door BAM/deel 4/01-A en BAM/deel 4/01-B
Deel 4/01-A	Vaste mest – Bemonstering	12/2018	Nieuwe methode
Deel 4/01-B	Vaste behandelde mest – Bemonstering	12/2018	Nieuwe methode
Deel 4/02	Vaste mest en vaste behandelde mest – Monstervoorbehandeling	12/2018	-Toevoegen dat monsters met een droge stofgehalte tussen 15 en 30% zowel kunnen ingedeeld worden bij de vloeibare mest als bij de vaste mest, met overeenkomstige monstervoorbehandeling (cfr CMA) -Kruisverwijzing toegevoegd naar CMA/5/B.1 voor vloeibare behandelde mest. -Aanpassing bewaartermijn ammonium-N §1 Beschrijving van de nodige representatieve monsters §7 Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo analyse
Deel 4/03	Vaste mest en vaste behandelde mest – Droge stof gehalte	12/2018	§1+2 samengevoegd in §1Principe §3 Intake hoeveelheid aangepast naar $\pm 250$ g §3 Voor bepaling van P moet het monster gemalen worden tot $< 0.5$ mm
Deel 4/04	Vaste mest en vaste behandelde mest – Totale fosfor	12/2018	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 4/05	Vaste mest en vaste behandelde mest – Ammoniumstikstof	12/2018	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 4/06	Vaste mest en vaste behandelde mest – Totale stikstof	12/2018	§1 Verduidelijking welke methode toepasbaar bij vaste mest en welke bij vaste behandelde mest Volledige revisie van de methode+update referenties

Code	Titel	Datum	Wijziging
Deel 4/20	Vaste dierlijke mest– Rapportering	12/2018	§1 Aanpassingen te rapporteren gegevens §3 Staalname melding internet loket (SMIL) toegevoegd
Deel 7/00	Verwerkte mest – Toepassingsgebied	10/2018	Aanpassing Verordening
Deel 7/01	Verwerkte mest – Bemonstering	10/2018	Volledige revisie methode
Deel 7/02	Verwerkte mest – Monstervoorbehandeling	10/2018	Volledige revisie methode
Deel 7/03	Verwerkte mest – Detectie van Escherichia coli	10/2018	Differentiatie procedure: standaard of specifiek
Deel 7/04	Verwerkte mest – Detectie van Enterococcaceae	10/2018	Differentiatie procedure: standaard of specifiek
Deel 7/05	Verwerkte mest – Detectie van Salmonella spp.	10/2018	Bevestigingstesten aangepast Aanrijkmethode aangepast
Deel 7/06	Verwerkte mest – Detectie van Clostridium perfringens	10/2018	Bevestigingstesten aangepast Aanpassing weergave resultaten
Deel 7/20	Verwerkte mest – Rapportering	10/2018	Volledige revisie methode
Deel 8/20	Voorwaarden voor rapportering van monsternamengegevens en analyseresultaten door een erkend laboratorium	11/2015	Nieuwe methode