

Updates t.o.v. versie 2010

Code	Titel	Datum	Wijziging
Deel 1/08	Bodem – Bepaling van de fosfaatverzadigingsgraad	06/2010	Erratum toegevoegd; §5.3 correctie berekeningen
Deel 2/00	Veevoeder - Toepassingsgebied	03/2019	Verwijzing naar methodes van CEN/TC 327 en ISO TC 34/SC 10 opgenomen
Deel 2/01	Veevoeder - Bemonstering	03/2019	Geen wijzigingen
Deel 2/02	Veevoeder - Monstervoorbehandeling	03/2019	§1.1 Beschrijving van de nodige representatieve monsters §2 en §3: geschrapt Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo analyse
Deel 2/03	Veevoeder - Vochtgehalte	03/2019	Wijziging titel van ‘Droge stof gehalte’ naar ‘Vochtgehalte’ §5 Herformuleren berekeningsmethode
Deel 2/04	Veevoeder - Totale fosfor	03/2019	Volledige revisie methode (met verwijzing naar EN/ISO normering en aanvulling ontsluitingsmethode)
Deel 2/05	Veevoeder - Ruw eiwit	03/2019	§2 Toevoegen ISO referentie van discrete analyser §3 Toevoeging bemonstering en monstervoorbehandeling Schrappen § Validatie van de methode en § Opmerkingen Toevoegen referenties
Deel 2/20	Veevoeder – Rapportering	03/2019	Aanpassingen datum registraties, toevoeging monsternamensverlag, aanpassing parameter Vochtgehalte (ipv droge stof)
Deel 3/00	Vloeibare dierlijke mest – Toepassingsgebied	03/2019	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	03/2019	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	03/2019	Nieuwe methode
Deel 3/01-B	Vloeibare mest – Bemonstering bij mesttransport	03/2019	Nieuwe methode
Deel 3/01-C	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Bemonstering van een mestopslag	03/2019	Nieuwe methode
Deel 3/02	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Monstervoorbehandeling	03/2019	-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

Code	Titel	Datum	Wijziging
			monsters §6 Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo analyse
Deel 3/03	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Droge stof gehalte	03/2019	§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	03/2019	Volledige revisie van de methode + update ref naar NBN
Deel 3/05	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Ammoniumstikstof	03/2019	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 3/06	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Totale stikstof	03/2019	§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	03/2019	§1 Aanpassingen te rapporteren gegevens §3 Staalname melding internet loket (SMIL) toegevoegd
Deel 4/00	Vaste dierlijke mest – Toepassingsgebied	03/2019	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	03/2019	Procedure vervalt en wordt vervangen door BAM/deel 4/01-A en BAM/deel 4/01-B
Deel 4/01-A	Vaste mest – Bemonstering	03/2019	Nieuwe methode
Deel 4/01-B	Vaste behandelde mest – Bemonstering	03/2019	Nieuwe methode
Deel 4/02	Vaste mest en vaste behandelde mest – Monstervoorbehandeling	03/2019	-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	03/2019	§1+2 samengevoegd in §1Principe §3 Intake hoeveelheid aangepast naar ± 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	03/2019	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 4/05	Vaste mest en vaste behandelde mest – Ammoniumstikstof	03/2019	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 4/06	Vaste mest en vaste behandelde mest – Totale stikstof	03/2019	§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	03/2019	§1 Aanpassingen te rapporteren gegevens §3 Staalname melding internet loket (SMIL) toegevoegd
Deel 7/00	Verwerkte mest – Toepassingsgebied	03/2019	Aanpassing Verordening
Deel 7/01	Verwerkte mest – Bemonstering	03/2019	Volledige revisie methode
Deel 7/02	Verwerkte mest – Monstervoorbehandeling	03/2019	Volledige revisie methode
Deel 7/03	Verwerkte mest – Detectie van Escherichia coli	03/2019	Differentiatie procedure: standaard of specifiek
Deel 7/04	Verwerkte mest – Detectie van Enterococcaceae	03/2019	Differentiatie procedure: standaard of specifiek
Deel 7/05	Verwerkte mest – Detectie van Salmonella spp.	03/2019	Bevestigingstesten aangepast Aanrijkmethode aangepast
Deel 7/06	Verwerkte mest – Detectie van Clostridium perfringens	03/2019	Bevestigingstesten aangepast Aanpassing weergave resultaten
Deel 7/20	Verwerkte mest – Rapportering	03/2019	Volledige revisie methode
Deel 8/01	Validatie en kwaliteitscontrole van toestellen voor monsternamen van vloeibare mest bij verpompen	03/2019	Nieuwe methode
Deel 8/20	Voorwaarden voor rapportering van monsternamengegevens en analyseresultaten door een erkend laboratorium	03/2019	Nieuwe methode