

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 monsternamenslag, aanpassing parameter Vochtgehalte (ipv droge stof)
Deel 3/00	Vloeibare dierlijke mest – Toepassingsgebied	06/2014	Verduidelijking welke methoden worden toegepast bij vloeibare mest en bij vloeibare behandelde mest, met verwijzing naar de betreffende compendia (BAM/CMA) Toevoeging opmerking: ‘Indien enkel de parameters droge stof, stikstof en fosfor op dit monster dienen bepaald te worden, mag naar analogie met ruwe mest het volume bij monsternamen beperkt worden tot 0.5 l à 0.8 l.
Deel 3/01	Vloeibare mest – Bemonstering	01/2018	Toepassingsgebied aangepast Bijkomende veldnotities vereist Rapportering aangepast
Deel 3/02	Vloeibare mest – Monstervoorbehandeling	01/2017	Kruisverwijzing toegevoegd naar CMA/5/B.1 voor vloeibare behandelde mest. §1 Beschrijving van de nodige representatieve monsters §1 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) §2 Aanpassing bewaartermijn ammonium-N §7 Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo analyse

Code	Titel	Datum	Wijziging
Deel 3/03	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Droge stof gehalte	01/2017	§2 Aanvulling bemonstering en monstervoorbehandeling §4 Schrappen dat de bepaling in duplo wordt uitgevoerd
Deel 3/04	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Totale fosfor	11/2015	Volledige revisie van de methode + update ref naar NBN Aanpassing formule bij de berekeningen
Deel 3/05	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Ammoniumstikstof	11/2015	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 3/06	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Totale stikstof	11/2015	§1 Verduidelijking welke methode toepasbaar bij vloeibare mest en welke bij vloeibare behandelde mest §2 Aanvulling bemonstering en monstervoorbehandeling §5 Actualisatie analytische methoden §8 Toevoeging rapporteergrens §9 Updaten referenties
Deel 3/20	Vloeibare dierlijke mest – Rapportering	11/2015	Aanpassingen datum registraties, toevoeging monsternameverslag
Deel 4/00	Vaste dierlijke mest – Toepassingsgebied	06/2014	Verduidelijking welke methoden worden toegepast bij vaste mest en bij vaste behandelde mest, met verwijzing naar de betreffende compendia (BAM/CMA) Toevoeging opmerking: 'Het monster dient ten laatste de zevende dag na monstername in bewerking genomen te worden voor analyse.'
Deel 4/01	Vaste mest – Bemonstering	11/2015	§1 Verwijzing naar CMA opgenomen voor de bemonstering van vaste (en pasteuze) digestaten en compost afkomstig van de (co)bewerking of (co)verwerking van dierlijke mest §4 Benodigheden aangevuld, inclusief Edelmanboor §5.2 Monsterhoeveelheid aangepast naar min. 5 liter §5.3.2 + 5.4.2. Bemonstering met Edelmanboor toegevoegd §5.4.3. Aanpassen bemonstering met wiellader/shovel/bulldozer §8 Identificatie van het monster geactualiseerd §9 Toevoeging: Het monster dient ten laatste de zevende dag na monstername in bewerking genomen te worden voor analyse.'

Code	Titel	Datum	Wijziging
Deel 4/02	Vaste mest – Monstervoorbehandeling	01/2017	Kruisverwijzing toegevoegd naar CMA/5/B.1 voor vaste behandelde mest. §1 Beschrijving van de nodige representatieve monsters §1 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) §2 Aanpassing bewaartermijn ammonium-N §8 Toevoeging kwaliteitscontrole – duplo analyse
Deel 4/03	Vaste mest en vaste behandelde mest – Droge stof gehalte	06/2014	§2 Aanvulling bemonstering en monstervoorbehandeling
Deel 4/04	Vaste mest en vaste behandelde mest – Totale fosfor	11/2015	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN Aanpassing formule bij de berekeningen
Deel 4/05	Vaste mest en vaste behandelde mest – Ammoniumstikstof	11/2015	Volledige revisie van de methode+ update ref naar NBN
Deel 4/06	Vaste mesten vaste behandelde mest – Totale stikstof	11/2015	§1 Verduidelijking welke methode toepasbaar bij vaste mest en welke bij vaste behandelde mest §2 Aanvulling bemonstering en monstervoorbehandeling §3 Actualisatie analytische methoden §4 Toelichting rapportering §5 Updaten referenties
Deel 4/20	Vaste dierlijke mest– Rapportering	11/2015	Aanpassingen datum registraties, toevoeging monsternameverslag
Deel 7/00	Verwerkte mest – Toepassingsgebied	10/2015	Aanpassing Verordening
Deel 7/01	Verwerkte mest – Bemonstering	10/2015	Volledige revisie methode
Deel 7/02	Verwerkte mest – Monstervoorbehandeling	10/2015	Volledige revisie methode
Deel 7/03	Verwerkte mest – Detectie van Escherichia coli	10/2015	Differentiatie procedure: standaard of specifiek
Deel 7/04	Verwerkte mest – Detectie van Enterococcaceae	10/2015	Differentiatie procedure: standaard of specifiek
Deel 7/05	Verwerkte mest – Detectie van Salmonella spp.	10/2015	Bevestigingstesten aangepast Aanrijkmethode aangepast
Deel 7/06	Verwerkte mest – Detectie van Clostridium perfringens	10/2015	Bevestigingstesten aangepast Aanpassing weergave resultaten
Deel 7/20	Verwerkte mest – Rapportering	10/2015	Volledige revisie methode
Deel 8/20	Voorwaarden voor rapportering van monsternamegegevens en analyseresultaten door een erkend laboratorium	11/2015	Nieuwe methode