

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2021/21601]

16 JULI 2021. — Goedkeuring van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM)

Bij besluit van de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme van 16 juli 2021 wordt het volgende bepaald:

Het ministerieel besluit van 7 november 2012 tot vaststelling van de monsternemingen en analyses, uitgevoerd in het kader van het Mestdecreet, waarvoor een aanmelding moet gebeuren via het door de Mestbank beschikbaar gesteld internetloket en tot bepaling van de nadere regels voor de aanmelding en het internetloket en het ministerieel besluit van 3 juli 2019 houdende de goedkeuring van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM) en tot opheffing van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet, worden opgeheven.

Het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM), goedgekeurd bij ministerieel besluit van 16 juli 2021 houdende de goedkeuring van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM), treedt in werking op 1 september 2021. De inhoudstafel van het compendium bemonsterings- en analysemethodes in het kader van het Mestdecreet (BAM) luidt als volgt:

INHOUDSTABEL

DEEL 1 - BODEM

Voor de bodemmonsternames en -analyses voorzien in het Mestdecreet van 22 december 2006 en zijn uitvoeringsbesluiten, zijn de bepalingen van Deel 1. – BODEM van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 14 januari 2011 betreffende de erkenning van laboratoria in het kader van het Mestdecreet, zoals het gold op 31 oktober 2019, van overeenkomstige toepassing.

DEEL 2 - VEEVOEDER

Veevoeder – Toepassingsgebied	BAM/deel 2/00	03/2019
Veevoeder – Bemonstering	BAM/deel 2/01	03/2019
Veevoeder – Monstervoorbehandeling	BAM/deel 2/02	03/2019
Veevoeder – Vochtgehalte	BAM/deel 2/03	03/2019
Veevoeder - Totale fosfor	BAM/deel 2/04	07/2021
Veevoeder - Ruw eiwit	BAM/deel 2/05	07/2021
Veevoeder – Rapportering	BAM/deel 2/20	03/2019

DEEL 3 - VLOEIBARE DIERLIJKE MEST

Vloeibare dierlijke mest - Toepassingsgebied	BAM/deel 3/00	03/2019
Vloeibare mest – Bemonstering van mestkelders en bij gesimuleerd mesttransport	BAM/deel 3/01-A	03/2019
Vloeibare mest – Bemonstering bij mesttransport	BAM/deel 3/01-B	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Bemonstering van een mestopslag	BAM/deel 3/01-C	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 3/02	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Droge stof gehalte	BAM/deel 3/03	07/2021
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Totale fosfor	BAM/deel 3/04	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – Ammoniumstikstof	BAM/deel 3/05	03/2019
Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Totale stikstof	BAM/deel 3/06	07/2021
Vloeibare dierlijke mest - Rapportering	BAM/deel 3/20	07/2021

DEEL 4 - VASTE DIERLIJKE MEST

Vaste dierlijke mest - Toepassingsgebied	BAM/deel 4/00	03/2019
Vaste mest - Bemonstering	BAM/deel 4/01-A	03/2019
Vaste behandelde mest – Bemonstering	BAM/deel 4/01-B	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 4/02	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Droge stof gehalte	BAM/deel 4/03	07/2021
Vaste mest en vaste behandelde mest - Totale fosfor	BAM/deel 4/04	03/2019
Vaste mest en vaste behandelde mest - Ammoniumstikstof	BAM/deel 4/05	07/2021
Vaste mest en vaste behandelde mest - Totale stikstof	BAM/deel 4/06	03/2019
Vaste dierlijke mest - Rapportering	BAM/deel 4/20	07/2021

DEEL 7 - VERWERKTE DIERLIJKE MEST

Verwerkte mest - Toepassingsgebied	BAM/deel 7/00	03/2019
Verwerkte mest - Bemonstering	BAM/deel 7/01	03/2019
Verwerkte mest - Monstervoorbehandeling	BAM/deel 7/02	07/2021
Verwerkte mest - Detectie van Escherichia coli	BAM/deel 7/03	07/2021
Verwerkte mest - Detectie van Enterococcaceae	BAM/deel 7/04	07/2021
Verwerkte mest - Detectie van Salmonella spp.	BAM/deel 7/05	07/2021
Verwerkte mest - Detectie van Clostridium perfringens	BAM/deel 7/06	07/2021
Verwerkte mest - Rapportering	BAM/deel 7/20	07/2021

DEEL 8 - VALIDATIE EN RAPPORTERING

Validatie en kwaliteitscontrole van toestellen voor monsternamen van vloeibare mest bij verpompen	BAM/deel 8/01	03/2019
Toegestane afwijking bij multiële metingen van het nitraatresidu en P-Al van landbouwpercelen	BAM/deel 8/02	07/2020
Melden van monsternamen, resultaten en GPS-datalogs via SMIL	BAM/deel 8/03	07/2021
GPS-datalogging	BAM/deel 8/04	07/2021
Voorwaarden voor rapportering van monsternamengegevens en analyseresultaten door een erkend laboratorium	BAM/deel 8/20	07/2021
Verwerking van persoonsgegevens naar aanleiding van bemonsteringen en analyses van mest, bodem of veevoeder in het kader van het Mestdecreet	BAM/deel 8/21	07/2021