

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2009/35865]

8 SEPTEMBER 2009. — Ministerieel besluit houdende de erkenning van de laboratoria voor het uitvoeren van analyses tot uitvoering van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen, artikel 4, § 1, 2°, d), en § 2, tweede lid, 13, § 6 en § 7, 14, § 3, gewijzigd bij decreet van 12 december 2008, en § 5, 15, § 1, gewijzigd bij decreet van 12 december 2008, en § 2, 17, § 2, § 5 en § 6, 22, § 2, 26, § 5, 59, 62, § 6, en 88, § 2, eerste lid;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 december 1995 tot uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, artikel 52, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2001, 53, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 14 december 2001 en 23 april 2004, en de artikelen 54 tot en met 65;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 26 mei 2000 ter uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, de artikelen 60 tot en met 75;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 24 juli 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van stikstofparameters in bodem uitgaande van :

- de VZW Proefstation voor de Groenteteelt, Duffelsesteenweg 101, te 2860 Sint-Katelijne-Waver, d.d. 18 mei 2009;
- de VZW Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen, Kenniscentrum Water, Karreweg 6, te 9770 Kruishoutem, d.d. 13 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van diervoeders uitgaande van :

- de NV Lavetan, Veedijk 56, te 2300 Turnhout, d.d. 14 mei 2009;
- de NV OLEOTEST, Lageweg 427, te 2660 Antwerpen, d.d. 11 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van meststoffen en het analyseren van diervoeders uitgaande van :

- het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Dier, ANIMALAB, Scheldeweg 68, te 9090 Melle, d.d. 11 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van stikstofparameters in bodem, het analyseren van fosforparameters in bodem en het analyseren van koolstof in bodem uitgaande van :

- de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland, d.d. 14 mei 2009;
- het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. Van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke, d.d. 17 mei 2009;
- de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent, d.d. 13 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van meststoffen, het analyseren van stikstofparameters in bodem, het analyseren van koolstof in bodem, en het analyseren van diervoeders uitgaande van de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem, d.d. 12 september 2008 en 11 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van stikstofparameters in bodem, het analyseren van fosforparameters in bodem, het analyseren van koolstof in bodem en het analyseren van diervoeders uitgaande van de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke, d.d. 15 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van stikstofparameters in bodem, het analyseren van fosforparameters in bodem, het analyseren van koolstof in bodem en het uitvoeren van microbiologische analyses van meststoffen uitgaande van de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne), d.d. 25 mei 2009;

Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van stikstofparameters in bodem, het analyseren van fosforparameters in bodem, het analyseren van koolstof in bodem, het analyseren van meststoffen en het analyseren van diervoeders uitgaande van :

- de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland, d.d. 15 mei 2009;
- de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth, d.d. 15 mei 2009;
- het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland, d.d. 15 mei 2009;
- de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee, d.d. 26 november 2008 en 11 mei 2009;
- de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath, d.d. 29 oktober 2008 en 18 mei 2009;
- de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge, d.d. 14 mei 2009;
- de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland, d.d. 9 mei 2009;
- de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen, d.d. 14 mei 2009;

— het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbek, d.d. 11 mei 2009;

Overwegende dat de laboratoria voor het verkrijgen van een erkenning als bedoeld in het Mestdecreet een erkenningsaanvraag dienen, te richten aan de Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu, die de erkenning verleent of weigert;

Overwegende dat voor het verkrijgen van de erkenning de laboratoria dienen, te voldoen aan de procedure tot erkenning van laboratoria, bedoeld in het besluit van de Vlaamse Regering van 20 december 1995 tot uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen en in het besluit van de Vlaamse Regering van 26 mei 2000 ter uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

Overwegende dat voor het verkrijgen van de erkenning de laboratoria kosteloos erkenningsanalyses dienen uit, te voeren op typemonsters van reële stalen;

Overwegende dat het referentielaboratorium, zijnde de laboratoria van het expertisecentrum Milieumetingen van de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), 13 typemonsters ter beschikking heeft gesteld, zijnde één typemonster voor het analyseren van stikstofparameters en het analyseren van fosforparameters in bodem, één typemonster voor het analyseren van koolstof in bodem, één typemonster voor het analyseren van meststoffen, één typemonster voor het analyseren van diervoeders en negen typemonsters voor microbiologische analyses van meststoffen waarop de hoger genoemde laboratoria hun erkenningsanalyses dienden uit, te voeren;

Overwegende dat de hoger genoemde laboratoria de resultaten van hun erkenningsanalyses dienden over, te maken aan het referentielaboratorium;

Overwegende dat het referentielaboratorium op basis van de resultaten van deze erkenningsanalyses, ingediend door de hoger genoemde laboratoria, een beoordelingsverslag heeft opgesteld aan de hand van z-scores, relatieve standaarddeviaties, uitschieters, vals negatief beoordelingen en vals positief beoordelingen en dit verslag overgemaakt heeft aan de Vlaamse Landmaatschappij;

Overwegende dat er enerzijds voor wat betreft de parameters droge stofgehalte, totale stikstof en totale fosfor bij de analyse van het typemonster voor meststoffen en anderzijds voor wat betreft de parameters vochtgehalte, eiwitgehalte en totale fosfor bij de analyse van het typemonster voor diervoeders relatieve standaarddeviaties kleiner dan 5,1 % werden bekomen, waardoor het niet aangewezen is om, te werken met z-scores voor de beoordeling van deze parameters;

Overwegende dat daarom voor de beoordeling van de resultaten voor wat betreft de parameters droge stofgehalte, totale stikstof en totale fosfor bij de analyse van het typemonster voor meststoffen en voor wat betreft de parameters vochtgehalte, eiwitgehalte en totale fosfor bij de analyse van het typemonster voor diervoeders, rekening wordt gehouden met de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde, waarbij een procentuele afwijking van groter dan 10 % voor de beoordeling gelijkgesteld wordt aan een z-score groter dan 1,96 en een procentuele afwijking groter dan 20 % voor de beoordeling gelijkgesteld wordt aan een uitschieter;

Overwegende dat van de negen typemonsters voor microbiologische analyses van meststoffen er twee typemonsters zijn ter bepaling van Enterobacteriaceae waarvoor een relatieve standaarddeviatie van kleiner dan 25,1 % werd bekomen bij een referentiewaarde van meer dan 40 kve, waardoor het voor de beoordeling van deze typemonsters niet aangewezen is om, te werken met z-scores;

Overwegende dat daarom voor de beoordeling van de resultaten voor de twee hoger vermelde typemonsters ter bepaling van Enterobacteriaceae rekening wordt gehouden met de procentuele afwijking ten opzichte van de referentiewaarde, waarbij een procentuele afwijking van groter dan 20 % voor de beoordeling gelijkgesteld wordt aan een z-score kleiner dan -1,28 en een procentuele afwijking groter dan 40 % voor de beoordeling gelijkgesteld wordt aan een uitschieter;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van analyses van stikstofparameters in bodem, van fosforparameters in bodem, van koolstof in bodem, van diervoeders en van meststoffen, bepaald werd dat de resultaten van de erkenningsanalyses verkregen door de hoger genoemde laboratoria voor alle parameters geen enkele uitschieter mogen vertonen en geen enkele z-score groter dan 1,96 mogen bevatten;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van microbiologische analyses van meststoffen, bepaald werd dat de resultaten van de erkenningsanalyses verkregen door de hoger genoemde laboratoria per parameter maximaal hetzij één vals negatief, hetzij één vals positief, hetzij één z-score kleiner dan -1,28 mogen bevatten;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van stikstofparameters in bodem, minstens 1 z-score groter dan 1,96 of 1 uitschieter bevatten en dat bijgevolg deze laboratoria voor wat betreft de analyses van stikstofparameters in bodem niet beantwoorden aan de voorwaarden voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het Mestdecreet :

- de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;
- het BGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van fosforparameters in bodem, minstens 1 z-score of 1 uitschieter bevatten en dat bijgevolg deze laboratoria voor wat betreft de analyses van fosforparameters in bodem niet beantwoorden aan de voorwaarden voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het Mestdecreet :

- de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;
- de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van koolstof in bodem, minstens 1 z-score of 1 uitschieter bevatten en dat bijgevolg deze laboratoria voor wat betreft de analyses van koolstof in bodem niet beantwoorden aan de voorwaarden voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het Mestdecreet :

- de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne);
- het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg van Gansbergelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke;
- de CV LVI, Schoutteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge, voor wat betreft de analyses van meststoffen minstens 1 z-score groter dan 1.96 bevat en dat bijgevolg dit laboratorium voor wat betreft de analyses van meststoffen niet beantwoordt aan de voorwaarden voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het Mestdecreet;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de NV Lavetan, Veedijk 56, te 2300 Turnhout, voor wat betreft de analyses van diervoeders, minstens 1 z-score bevat en dat bijgevolg dit laboratorium voor wat betreft de analyses van diervoeders niet beantwoordt aan de voorwaarden voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het Mestdecreet;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria voor wat betreft de analyses van stikstofparameters in bodem :

- de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;
- de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland;
- de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;
- de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;
- de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne);
- de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;
- de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen" , Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;
- het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke;
- de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;
- de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;
- het POVL (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke);
- de VZW Proefstation voor de Groenteteelt, Duffelsesteenweg 101, te 2860 Sint-Katelijne-Waver;
- de VZW Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen, Kenniscentrum Water, Karreweg 6, te 9770 Kruishoutem;
- de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;
- de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria voor wat betreft de analyses van fosforparameters in bodem :

- de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;
- de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland;
- de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;
- het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;
- de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;
- de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne);
- de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;
- de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen" , Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;
- het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke;
- de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;
- het POVL (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke);
- de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de voorwaarden voor de **erkenning van laboratoria voor wat betreft de analyses van koolstof in bodem :**

- de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;
- de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland;
- de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;
- het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;
- **de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;**
- de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;
- de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;
- de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen" , Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;
- de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;
- het POVL (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke);
- de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;
- de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de voorwaarden voor de **erkenning van laboratoria voor wat betreft de analyses van meststoffen :**

- de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;
- de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;
- het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

— de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;

— de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

— de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

— het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Dier, ANIMALAB, Scheldeweg 68, te 9090 Melle;

— de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

— het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

— de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de voorwaarden voor de **erkenning van laboratoria voor wat betreft de analyses van diervoeders** :

— de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;

— de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;

— de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;

— het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

— de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

— de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;

— de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

— het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Dier, ANIMALAB, Scheldeweg 68, te 9090 Melle;

— de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;

— de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

— de NV OLEOTEST, Lageweg 427, te 2660 Antwerpen;

— het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

— de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne) beantwoorden aan de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria voor wat betreft de microbiologische analyses van meststoffen;

Overwegende dat artikel 69, eerste lid, 3°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 26 mei 2000 ter uitvoering van sommige artikelen van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen bepaalt dat de erkende laboratoria een door de Mestbank of het referentielaboratorium georganiseerde externe controle over de kwaliteit van zijn analyses aanvaardt en er zijn medewerking aan verleent;

Overwegende dat is vastgesteld dat de BV ALcontrol Food, Koenendelseweg 11, te 5222 BG Den Bosch, Nederland niet heeft deelgenomen aan de externe kwaliteitscontrole voor de analyses van diervoeders. Dat bijgevolg dit laboratorium niet langer beantwoordt aan de criteria voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het Mestdecreet;

Overwegende dat is vastgesteld dat de hierna vermelde laboratoria aan de Mestbank meegedeeld hebben dat ze niet langer wensten erkend, te zijn :

— de BVBA Envirocontrol, Gravestraat 9G, te 8750 Wingene, voor wat betreft de analyses van bodem en meststoffen;

— de NV Euro fins Belgium, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp, voor wat betreft de analyses van bodem, en analyses van meststoffen en voor de microbiologische analyses van meststoffen;

— het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke voor wat betreft de analyses van diervoeders;

— de NV Labo Van Vooren, Industriepark Rosteyne 1, te 9060 Zelzate voor wat betreft de analyses van meststoffen en voor wat betreft de microbiologische analyses van meststoffen;

— de BVBA Microbio, Gobbelsrode 103, te 3220 Holsbeek voor wat betreft de microbiologische analyses van meststoffen,

Besluit :

Artikel 1. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses van stikstofparameters in bodems uit, te voeren :

1° de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;

2° de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland;

3° de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;

4° de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

5° de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne);

6° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;

7° de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

8° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke;

9° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;

10° de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

11° het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

12° de VZW Proefstation voor de Groenteteelt, Duffelsesteenweg 101, te 2860 Sint-Katelijne-Waver;

13° de VZW Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen, Kenniscentrum Water, Karreweg 6, te 9770 Kruishoutem;

14° de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;

15° de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent.

Voor het uitvoeren van de analyses van stikstofparameters in bodems en het bepalen van de resultaten ervan dienen de laboratoria, bedoeld in het eerste lid, gebruik, te maken van de volgende parameters :

1° vochtgehalte;

2° nitraatstikstof;

3° ammoniumstikstof.

Art. 2. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses van fosforparameters in bodems uit, te voeren :

1° de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;

2° de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland;

3° de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;

4° het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

5° de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

6° de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne);

7° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;

8° de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen" , Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

9° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke;

10° de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

11° het POVLT (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

12° de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent.

Voor het uitvoeren van de analyses van fosforparameters in bodems en het bepalen van de resultaten ervan dienen de laboratoria, bedoeld in het eerste lid, gebruik, te maken van de volgende parameters :

1° plantbeschikbare fosfor in ammoniumlactaatextract;

2° oxalaat extraheerbaar fosfaatgehalte (Pox);

3° fosfaatbindend vermogen (FBV).

4° fosfaatverzadigingsgraad.

Art. 3. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een **erkenning verleend om analyses van koolstof in bodems uit, te voeren :**

1° de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;

2° de GmbH Agrolab, GmbH Institut Koldingen, Breslauer Strasse 60, te 31157 Sarstedt, Duitsland;

3° de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;

4° het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

**5° de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;**

6° de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

7° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;

8° de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

9° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;

10° het POVL (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

11° de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;

12° de Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Vakgroep Bodembeheer, Coupure Links 653, te 9000 Gent.

Art. 4. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een **erkenning verleend om analyses op meststoffen uit, te voeren** :

1° de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;

2° de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;

3° het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

**4° de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;**

5° de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

6° de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

7° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Dier, ANIMALAB, Scheldeweg 68, te 9090 Melle;

8° de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

9° het POVL (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

10° de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem.

Voor het uitvoeren van de analyses op meststoffen en het bepalen van de resultaten ervan dienen de laboratoria, bedoeld in het eerste lid, gebruik, te maken van de volgende parameters :

1° droge stofgehalte;

2° totale stikstof;

3° ammoniumstikstof;

4° totale fosfor.

Art. 5. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een **erkenning verleend om analyses op diervoeders uit, te voeren** :

1° de B.V. ACMAA, Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo, Nederland;

2° de NV BECEWA, Venecoweg 5, te 9810 Nazareth;

3° het BLGG, Mariëndaal 8, te 6861 WN Oosterbeek, Nederland;

**4° de VZW Bodemkundige Dienst van België, Willem de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;**

5° de ASBL CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pastur 1, te 7800 Ath;

6° de NV Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;

7° de B.V. Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws-Vlaanderen", Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw, Nederland;

8° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Dier, ANIMALAB, Scheldeweg 68, te 9090 Melle;

9° de NV Laboratorium Ecce, Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;

10° de CV LVI, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

11° de NV OLEOTEST, Lageweg 427, te 2660 Antwerpen;

12° het POVL (Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw, Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

13° de NV SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem.

Voor het uitvoeren van de analyses op diervoeders en het bepalen van de resultaten ervan dient het laboratorium, bedoeld in het eerste lid, gebruik, te maken van de volgende parameters :

1° vochtgehalte;

2° eiwitgehalte;

3° totale fosfor.

Art. 6. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt aan de ASBL Centre de Michamps, Horritine 1, te 6600 Michamps (Bastogne) op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om microbiologische analyses op meststoffen uit, te voeren.

Voor het uitvoeren van de microbiologische analyses van meststoffen en het bepalen van de resultaten ervan dient het laboratorium, bedoeld in het eerste lid, gebruik, te maken van de volgende parameters :

- 1° Salmonella;
- 2° Clostridium perfringens;
- 3° Enterobacteriaceae.

Art. 7. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt van de hierna genoemde laboratoria, op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, de erkenning voor het uitvoeren van analyses op bodem ingetrokken :

- 1° de BVBA Envirocontrol, Gravestraat 9G, te 8750 Wingene;
- 2° de NV Euro fins Belgium, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp.

Art. 8. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt van de hierna genoemde laboratoria, op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, de erkenning voor het uitvoeren van analyses op meststoffen ingetrokken :

- 1° de BVBA Envirocontrol, Gravestraat 9G, te 8750 Wingene;
- 2° de NV Euro fins Belgium, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp;
- 3° de NV Labo Van Vooren, Industriepark Rosteyne 1, te 9060 Zelzate.

Art. 9. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt van de hierna genoemde laboratoria, op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, de erkenning voor het uitvoeren van analyses op diervoeders ingetrokken :

- 1° de BV ALcontrol Food, Koenendelseweg 11, te 5222 BG Den Bosch, Nederland;
- 2° het ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek), Eenheid Plant, Onderzoeksdomein Teelt en Omgeving, Burg. van Gansberghelaan 109, bus 1, te 9820 Merelbeke.

Art. 10. In uitvoering van het Mestdecreet, zijn uitvoeringsbesluiten en de overeenkomstig artikel 88, § 2, van het Mestdecreet nog van kracht zijnde uitvoeringsbesluiten van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, wordt van de hierna genoemde laboratoria, op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, de erkenning voor het uitvoeren van microbiologische analyses op meststoffen ingetrokken :

- 1° de NV Euro fins Belgium, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp;
- 2° de NV Labo Van Vooren, Industriepark Rosteyne 1, te 9060 Zelzate;
- 3° BVBA Microbio, Gobbelsrode 103, te 3220 Holsbeek.

Art. 11. De erkenningen van de laboratoria, bedoeld in de artikelen 1 tot en met 6, worden verleend voor een periode van vijf jaar die ingaat op de dag van bekendmaking van dit besluit in het Belgisch Staatsblad

Art. 12. Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad  
Brussel, 8 september 2009.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,  
J. SCHAUVLIEGE