

[einde](#) [eerste woord](#) [laatste woord](#) **Publicatie : 2004-10-08**

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

**24 SEPTEMBER 2004. - Ministerieel besluit houdende de erkenning van de <laboratoria> voor het uitvoeren van analyses tot uitvoering van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen**

Vlaamse Landmaatschappij

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, inzonderheid op de artikelen 13bis, § 3, 15quater, § 2, § 4 en § 5, 17, § 4bis, 36, § 5, gewijzigd bij de decreten van 20 december 1995, 11 mei 1999, 8 december 2000 en 28 maart 2003;

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, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 5 maart 1996, 15 juli 1997, 26 mei 2000, 14 december 2001 en 23 april 2004;

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, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2001;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de Vlaamse regering;

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

- OLEOTEST, Lage weg 427, te 2660 Antwerpen, d.d.18 februari 2004;
- het laboratorium LAVETAN, Nijverheidsstraat 15, te 2350 Vosselaar, d.d. 12 maart 2004;

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

- het Departement Dierenvoeding en Veehouderij Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek van de Vlaamse Gemeenschap, Scheldeweg 68, te 9090 Melle, d.d. 18 februari 2004;

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

- het Laboratorium ACMAA B.V. (Analytisch chemisch milieu adviesbureau), Industrieterrein, Westermaat Noord Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo (Nederland), d.d 18 februari 2004;
- de b.v.b.a. Biocontrol, Pedro Colomalaan 6, te 2880 Bornem, d.d. 27 februari 2004;

- het Grond-, gewas- en milieulaboratorium « Zeeuws-Vlaanderen » b.v., Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw (Nederland), d.d. 19 februari 2004;
  - het Laboratorium ECCA n.v., Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke, d.d. 9 maart 2004;
  - het ERC(Enviromental Research Center), Hekkestraat 51, te 9308 Hofstade (Aalst), d.d. 19 februari 2004;
  - het Centrum voor Toegepast Onderzoek en Dienstverlening, Hogeschool Gent Laboratorium voor analytische-Agrochemie, Voskenslaan 270, 9000 Gent, d.d. 20 februari 2004;
  - de a.s.b.l. CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pasteur 1, te 7800 Ath, d.d. 26 februari 2004;
  - de n.v. SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem, d.d. 18 februari 2004;
  - de laboratoria VAN VOOREN, Industriepark Rosteyne 1, te 9060 Zelzate, d.d. 19 februari 2004;
  - de laboratoria ENVIROTOX, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp, d.d. 18 februari 2004;
  - het labo Iliano, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen, d.d. 9 maart 2004;
  - het BECEWA, Venecoweg 17, te 9810 Nazareth, d.d. 18 februari 2004;
  - het BLGG, Drevendaal 30, bus 1, te 2860 Sint-Katelijne-Waver, d.d. 23 februari 2004;
  - het Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge, d.d. 27 februari 2004;
  - het AGROLAB-CLO, Van Gansberghelaan 115, te 9820 Merelbeke, d.d. 20 februari 2004;
  - het UCL (Université catholique de Liège) Laboratoire d'écologie des prairies, Faculté des sciences agronomiques, Michamps 1, te 6600 Bastogne, d.d. 24 februari 2004;
  - het Lisec n.v., Craenevenne 140, te 3600 Genk, d.d. 1 maart 2004;
- Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van diervoeders, meststoffen en bodemstalen en voor het bepalen van het gehalte aan traagvrijkomende stikstof in andere meststoffen en dierlijke mest, die stikstof onder dusdanige vorm bevatten dat slechts een beperkt gedeelte van de totale stikstof vrijkomt in het jaar van opbrenging, uitgaande van :
- de Bodemkundige Dienst van België v.z.w., W. de Croylaan 48, te 3001 Heverlee, d.d. 19 februari 2004;
  - het P.O.V.L.T. ( Provinciaal Onderzoek- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw), Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke, d.d. 19 februari 2004;
- Gelet op de aanvraag tot erkenning voor het analyseren van meststoffen en bodemstalen en voor het bepalen van het gehalte aan traagvrijkomende stikstof in andere meststoffen en dierlijke mest, die stikstof onder dusdanige vorm bevatten dat slechts een beperkt gedeelte van de totale stikstof vrijkomt in het jaar van opbrenging uitgaande van het Laboratorium van de UGent, Vakgroep Bodembeheer en Bodemhygiëne, Coupure Links 653, te 9000 Gent, d.d. 20 februari 2004;

Overwegende dat de erkenning van de laboratoria noodzakelijk is om te kunnen voldoen aan artikel 36, § 1, 1°, d en e, van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

Overwegende dat de laboratoria voor het uitvoeren van analyses als bedoeld in het meststoffendecreet een erkenningsaanvraag dienen te richten aan de minister 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 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 de afdeling Leefmilieu van de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek, (VITO), drie typemonsters ter beschikking heeft gesteld, zijnde één typemonster voor meststoffen, één typemonster voor bodemstalen en één typemonster voor diervoeders waarop de hoger genoemde laboratoria hun erkenningsanalyses dienden uit te voeren;

Overwegende dat het referentielaboratorium van deze erkenningsanalyses ingediend door de hoger genoemde laboratoria een beoordelingsverslag heeft opgesteld aan de hand van z-scores en outliners en deze verslagen overgemaakt heeft aan de Vlaamse Landmaatschappij;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van zowel analyses op diervoeders als voor het uitvoeren van analyses op meststoffen, de resultaten van de erkenningsanalyses verkregen door de hoger genoemde laboratoria, geen enkele z-score groter dan 1.96 mag bevatten en ook geen enkele outliner mag vertonen;

Overwegende dat voor het verkrijgen van een erkenning voor het uitvoeren van analyses van bodemstalen, de resultaten van de erkenningsanalyses verkregen door de hoger genoemde laboratoria maximaal één enkele z-score groter dan 1.96 mag bevatten maar geen enkele outliner mag vertonen;

Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria voor wat betreft de analyses van diervoeders en meststoffen, steeds minstens 1 z-score groter dan 1.96 bevat of 1 outliner vertoont en de erkenningsresultaten van dezelfde laboratoria voor wat betreft de analyses van bodemstalen steeds minstens 2 z-scores groter dan 1.96 bevatten of 1 outliner vertonen en dat bijgevolg deze laboratoria niet beantwoorden aan de procedure voor erkenning van laboratoria overeenkomstig het decreet :

- de b.v.b.a. Biocontrol, Pedro Colomalaan 6, te 2880 Bornem;

- het UCL (Université catholique de Liège) Laboratoire d'écologie des prairies, Faculté des sciences agronomiques, Michamps 1, te 6600 Bastogne;
  - het Lisec n.v., Craenevenne 140, te 3600 Genk;
- Overwegende dat na onderzoek is vastgesteld dat de erkenningsresultaten verkregen door de hierna genoemde laboratoria beantwoorden aan de procedure voor de erkenning van laboratoria voor wat betreft hetzij de analyses van meststoffen, hetzij de analyses van diervoeders, hetzij de analyses van bodemstalen, hetzij het bepalen van het gehalte aan traagvrijkomende stikstof in andere meststoffen en dierlijke mest, die stikstof onder dusdanige vorm bevatten dat slechts een beperkt gedeelte van de totale stikstof vrijkomt in het jaar van opbrenging, hetzij meerdere van voorgaande :
- de Bodemkundige Dienst van België v.z.w., W. de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;
  - het Grond-, gewas-en milieulaboratorium « Zeeuws-Vlaanderen » b.v., Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw (Nederland);
  - het P.O.V.L.T (Provinciaal Onderzoek- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw), Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;
  - het ERC (Environmental Research Center), Hekkestraat 51, te 9308 Hofstade (Aalst);
  - het labo Iliano, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;
  - het Laboratorium van de UGent, Vakgroep Bodembeheer en Bodemhygiëne, Coupure Links 653, te 9000 Gent;
  - de laboratoria VAN VOOREN, Industriepark Rosteyne 1, te 9060 Zelzate;
  - het Centrum voor Toegepast Onderzoek en Dienstverlening, Hogeschool Gent Laboratorium voor analytische- Agrochemie, Voskenslaan 270, 9000 Gent;
  - de n.v. SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;
  - het BLGG, Drevendaal 30, bus 1, te 2860 Sint-Katelijne-Waver;
  - het BECEWA, Venecoweg 17, te 9810 Nazareth;
  - de a.s.b.l. CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pasteur 1, te 7800 Ath;
  - het Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;
  - het AGROLABCLO, Van Gansberghelaan 115, te 9820 Merelbeke;
  - het Laboratorium ACMAA B.V. ( Analytisch chemisch milieu adviesbureau), Industrieterrein, Westermaat Noord Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo (Nederland);
  - het Departement Dierenvoeding en Veehouderij Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek van de Vlaamse Gemeenschap, Scheldeweg 68, te 9090 Melle
  - het laboratorium ENVIROTOX, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp;
  - OLEOTEST, Lage weg 427, te 2660 Antwerpen;
  - het laboratorium ECCA n.v., Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;
  - het laboratorium LAVETAN, Nijverheidsstraat 15, te 2350 Vosselaar,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan :

- het decreet : het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen.

Art. 2. In uitvoering van het decreet en zijn uitvoeringsbesluiten, 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 Bodemkundige Dienst van België v.z.w., W. de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;

2° het Grond-, gewas-en milieulaboratorium « Zeeuws-Vlaanderen » b.v., Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw (Nederland);

3° het P.O.V.L.T. (Provinciaal Onderzoek- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw), Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

4° het ERC (Enviromental Research Center), Hekkestraat 51, te 9308 Hofstade (Aalst);

5° het labo Iliano, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;

6° het laboratoria VAN VOOREN, Industriepark Rosteyne1, te 9060 Zelzate;

7° het Centrum voor Toegepast Onderzoek en Dienstverlening, Hogeschool Gent Laboratorium voor analytische- Agrochemie, Voskenslaan 270, 9000 Gent;

8° het SERVACO n.v., Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;

9° het BLGG, Drevendaal 30, bus 1, te 2860 Sint-Katelijne-Waver;

10° het BECEWA, Venecoweg 17, te 9810 Nazareth;

11° de a.s.b.l. CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pasteur 1, te 7800 Ath;

12° het Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;

13° het laboratorium ACMAA B.V (Analytisch chemisch milieu adviesbureau), Industrieterrein, Westermaat Noord Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo (Nederland);

14° het Departement Dierenvoeding en Veehouderij Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek van de Vlaamse Gemeenschap, Scheldeweg 68, te 9090 Melle;

15° het laboratorium ENVIROTOX, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp;

16° OLEOTEST, Lage weg 427, te 2660 Antwerpen;

17° het laboratorium ECCA n.v., Ambachtsweg 3, te 9820 Merelbeke;

18° het laboratorium LAVETAN, Nijverheidsstraat 15, te 2350 Vosselaar.

Voor het uitvoeren van de analyses op diervoeders 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° eiwitgehalte;

3° totale fosfor.

Art. 3. In uitvoering van het decreet en zijn uitvoeringsbesluiten, 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 Bodemkundige Dienst van België v.z.w., W. de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;

2° het Grond-, gewas-en milieulaboratorium « Zeeuws-Vlaanderen » bv, Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw (Nederland);

3° het P.O.V.L.T. (Provinciaal Onderzoek- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw), Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

4° het ERC (Enviromental Research Center), Hekkestraat 51, te 9308 Hofstade (Aalst);

- 5° het labo Iliano, Schouteerpark 15, te 9070 Destelbergen;
- 6° het laboratorium van de UGent Vakgroep Bodembeheer en Bodemhygiëne, Coupure Links 653, te 9000 Gent;
- 7° het Centrum voor Toegepast Onderzoek en Dienstverlening, Hogeschool Gent Laboratorium voor analytische- Agrochemie, Voskenslaan 270, 9000 Gent;
- 8° de n.v. SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;
- 9° het BGG, Drevendaal 30, bus 1, te 2860 Sint-Katelijne-Waver;
- 10° het BECEWA, Venecoweg 17, te 9810 Nazareth;
- 11° het AGROLAB-CLO, Van Gansberghelaan 115, te 9820 Merelbeke;
- 12° het Chemiphar, Lieven Bauwensstraat 4, te 8200 Brugge;
- 13° het laboratorium ACMAA B.V. (Analytisch chemisch milieu adviesbureau), Industrieterrain, Westermaat Noord Hazenweg 30, te 7556 BM Hengelo (Nederland);
- 14° het Departement Dierenvoeding en Veehouderij Centrum voor landbouwkundig Onderzoek van de Vlaamse Gemeenschap, Scheldeweg 68, te 9090 Melle.

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° ammonium;
- 4° totale fosfor.

Art. 4. In uitvoering van het decreet en zijn uitvoeringsbesluiten, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses op bodemstalen uit te voeren :

- 1° de Bodemkundige Dienst van België v.z.w., W. de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;
  - 2° het Grond-, gewas- en milieulaboratorium « Zeeuws-Vlaanderen » b.v., Zandbergsestraat 1, te 4569 TC Graauw (Nederland);
  - 3° het P.O.V.L.T. (Provinciaal Onderzoek- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw), Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;
  - 4° het ERC (Environmental Research Center), Hekkestraat 51, te 9308 Hofstade (Aalst);
  - 5° het laboratorium ENVIROTOX, Siemenslaan 13, te 8020 Oostkamp;
  - 6° het laboratorium van de UGent Vakgroep Bodembeheer en Bodemhygiëne, Coupure Links 653, te 9000 Gent;
  - 7° de a.s.b.l. CARAH (Centre agronomique de Recherches appliquées de la Province de Hainaut), rue Paul Pasteur 1, te 7800 Ath;
  - 8° de n.v. SERVACO, Tramstraat 2, te 8560 Wevelgem;
  - 9° de Laboratoria VAN VOOREN, Industriepark Rosteyne 1, te 9060 Zelzate;
  - 10° het BECEWA, Venecoweg 17, te 9810 Nazareth;
  - 11° het AGROLAB-CLO, Van Gansberghelaan 115, te 9820 Merelbeke.
- Voor het uitvoeren van de analyses op bodemstalen en het bepalen van de resultaten ervan dienen de laboratoria, bedoeld in het eerste lid, gebruik te maken van de volgende parameters :
- 1° pH (KCl);
  - 2° vochtgehalte;

- 3° totale stikstof;
- 4° nitraat stikstof;
- 5° fosfaatverzadigingsgraad;
- 6° Poxox
- 7° FBV (fosfaatbindendvermogen).

Art. 5. In uitvoering van het decreet en zijn uitvoeringsbesluiten, wordt aan de hierna genoemde laboratoria op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen, een erkenning verleend om analyses uit te voeren die betrekking hebben op het uitvoeren van de incubatieproef tot het bepalen van het gehalte aan traagvrijkomende stikstof in andere meststoffen en dierlijke mest, die stikstof onder dusdanige vorm bevatten dat slechts een beperkt gedeelte van de totale stikstof vrijkomt in het jaar van opbrenging :

1° de Bodemkundige Dienst van België v.z.w., W. de Croylaan 48, te 3001 Heverlee;

2° het P.O.V.L.T. ( Provinciaal Onderzoek- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw), Ieperseweg 87, te 8800 Rumbeke;

3° het laboratorium van de UGent Vakgroep Bodembeheer en Bodemhygiëne, Coupure Links 653, te 9000 Gent.

Art. 6. Aan de hierna genoemde laboratoria wordt op grond van de hierboven uiteengezette overwegingen geen erkenning verleend om analyses uit te voeren als bedoeld in het decreet en zijn uitvoeringsbesluiten :

1° de b.v.b.a. Biocontrol, Pedro Colomalaan 6, te 2880 Bornem;

2° het UCL (Université catholique de Liège) Laboratoire d'écologie des prairies, Faculté des sciences agronomiques, Michamps 1, te 6600 Bastogne;

3° het Lisec n.v., Craenevenne 140, te 3600 Genk.

Art. 7. De erkenningen van de laboratoria, bedoeld in de artikelen 2, 3, 4 en 5, worden verleend voor een periode van vijf jaar die ingaan op 15 september 2004 en eindigen op 14 september 2009.

Art. 8. Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

Brussel, 24 september 2004.

K. PEETERS

[begin](#) [eerste woord](#) [laatste woord](#) **Publicatie : 2004-10-08**