

VLAAMSE OVERHEID

N. 2007 — 2867

[C — 2007/35939]

1 JUNI 2007. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van artikelen 3, § 1, 4°, 5, § 2, 1°, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen

De Vlaamse Regering,

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen inzonderheid op artikel 25, derde lid, en 26, § 2;

Gelet op het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, inzonderheid op artikel 5, § 2, vervangen bij het decreet van 11 mei 1999 en gewijzigd en opgeheven bij decreet van 22 december 2006, en op artikel 20bis, ingevoegd bij het decreet van 11 mei 1999, gewijzigd bij de decreten van 3 maart 2000, 28 maart 2003 en 22 april 2005 en gewijzigd en opgeheven bij decreet van 22 december 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van artikel 3, § 1, 4°, 5, § 2, 1°, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 6 juni 2006;

Gelet op het advies van de Stuurgroep Vlaamse Mestproblematiek, gegeven op 12 juni 2006;

Gelet op het advies nr. 42/153/3 van de Raad van State, gegeven op 6 februari 2007, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In artikel 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van artikel 3, § 1, 4°, 5, § 2, 1°, 6, § 2 en 20bis, § 2, § 3 en § 4 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen wordt punt 2° vervangen door wat volgt :

« 2° productconvenant laag-fosforvoeder : overeenkomst gesloten tussen het Vlaamse Gewest, vertegenwoordigende organisaties van producenten en handelaars van mengvoerders en producenten en handelaars van mengvoerders betreffende veevoeder met een laag gehalte aan fosfor.

2°bis productconvenant laag-eiwitvoeder : overeenkomst gesloten tussen het Vlaamse Gewest en vertegenwoordigende organisaties van producenten en handelaars van mengvoerders betreffende veevoeder met een laag gehalte aan eiwit.

2°ter laag-fosforvoeder : volledig voeder dat op het moment dat het geproduceerd is, voldoet aan de volgende twee voorwaarden :

a) het gehalte aan totaal fosfor in het betrokken voeder overschrijdt het, voor de betrokken diercategorie bepaalde maximumgehalte, als vermeld in de tabel in artikel 4, § 2, niet;

b) de fabrikant van het betrokken voeder, heeft, voor het betrokken kalenderjaar :

i. hetzij een vertegenwoordigende organisatie van producenten en handelaars van mengvoerders gemandateerd om de productconvenant laag-fosforvoeder te ondertekenen, en heeft zich in het voorgaande jaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit de productconvenant laag-fosforvoeder;

ii. hetzij een vertegenwoordigende organisatie van producenten en handelaars van mengvoerders gemandateerd om de productconvenant laag-fosforvoeder te ondertekenen, doch was in het voorgaande jaar niet betrokken bij de productconvenant laag-fosforvoeder;

iii. hetzij zelf de productconvenant laag-fosforvoeder ondertekend en heeft zich in het voorgaande jaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit de productconvenant laag-fosforvoeder;

iv. hetzij zelf de productconvenant laag-fosforvoeder ondertekend doch was in het voorgaande jaar niet betrokken bij de productconvenant laag-fosforvoeder;

2°quater laag-eiwitvoeder : volledig voeder dat op het moment dat het geproduceerd is, voldoet aan de volgende twee voorwaarden :

a) het gehalte aan ruw eiwit in het betrokken voeder overschrijdt het, voor de betrokken diercategorie bepaalde maximumgehalte, als vermeld in de tabel in artikel 4, § 3, niet;

b) de fabrikant van het betrokken voeder, heeft, voor het betrokken kalenderjaar :

i. hetzij een vertegenwoordigende organisatie van producenten en handelaars van mengvoerders gemandateerd om de productconvenant laag-eiwitvoeder te ondertekenen, en heeft zich in het voorgaande jaar gehouden aan de verbintenissen voortvloeiend uit de productconvenant laag-eiwitvoeder;

ii. hetzij een vertegenwoordigende organisatie van producenten en handelaars van mengvoerders gemandateerd om de productconvenant laag-eiwitvoeder te ondertekenen, doch was in het voorgaande jaar niet betrokken bij de productconvenant laag-eiwitvoeder;

2°quinqüies laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder : voeder dat zowel laag-eiwitvoeder als laag-fosforvoeder is. »

Art. 2. In artikel 2 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° § 2 wordt vervangen door wat volgt :

« § 2. De producent die opteert voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans heeft de keuze tussen de volgende subtypes :

- subtype productconvenant als vermeld in artikel 4, 4bis en 4ter van dit besluit. Dit subtype is enkel mogelijk voor de beschouwde diersoorten waarvoor een productconvenant is gesloten;
- subtype regressierechte als vermeld in artikel 5 van dit besluit;
- subtype andere voeder- en/of exploitatietechniek als vermeld in artikel 6 van dit besluit. »

2° § 3 wordt opgeheven.

Art. 3. Artikel 3 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 4. In hetzelfde besluit wordt het opschrift van afdeling 1 van hoofdstuk II vervangen door wat volgt :

« Afdeling 1. - Subtype productconvenant ».

Art. 5. Artikel 4 van hetzelfde besluit wordt vervangen door wat volgt :

« § 1. Wanneer de producent overeenkomstig de bepalingen van artikel 20bis van het decreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans voor het subtype productconvenant, moet de producent hetzij laag-fosforvoeder, hetzij laag-eiwitvoeder, hetzij een combinatie van laag-fosforvoeder en laag-eiwitvoeder, gebruiken.

§ 2. Wanneer de producent heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-fosforvoeder in het kader van de mestuitscheidingsbalans, subtype productconvenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de beschouwde diersoort uitsluitend gevoederd hebben met laag-fosforvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, moet, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder

Beschouwde diersoort	Omschrijving in het productconvenant laag-fosforvoeder	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	Biggen tot 20 kg	1,39	6	2,46
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Biggen van 20-40 kg Vleesvarkens van 40-110 kg	5,33	5,5 5	13
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen	11,79	6	24
Beren en andere varkens met een gewicht > 110 kg	Andere varkens met een gewicht > 110 kg	11,79	6	24
Slachtkuikens	Braadkippen Tot 2 weken	0,18	6	0,62
	Vanaf 2 weken		5,5	0,62
Legkippen (inclusief (groot)-ouderdieren-legkippen)	Legkippen	0,37	5	0,69

§ 3. Wanneer de producent heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de mestuitscheidingsbalans, subtype productconvenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de beschouwde diersoort uitsluitend gevoederd hebben met laag-eiwitvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, moet, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Beschouwde diersoort	Omschrijving in het productconvenant laag-eiwitvoeder	Stikstof ((N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw/eiwit/ton voeder)	Disfosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier.jaar)
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Biggen van 20-40 kg Vleesvarkens van 40-110 kg	11,48	180 160	6,5
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen Zeugen 1 fase Zeugen 2 fases (dracht/lacto)	20,34 19,75	160 150/170	14,5
Beren en andere varkens met een gewicht > 110 kg	Beren en andere varkens > 110 kg	21,60	170	14,5
Slachtkuikens	Braadkippen Tot 2 weken Vanaf 2 weken	0,52	230	0,29
			215	
Legkippen, incl. (groot)ouderdieren	Legkippen 17 tot 30 weken Vanaf 30 weken	0,61	170 160	0,49

§ 4. Wanneer het productconvenant laag-eiwitvoeder gedurende een bepaalde periode wordt opgeschort, zoals bepaald in het productconvenant laag-eiwitvoeder, mag de producent, in afwijking van § 3, gedurende de periode van opschorting van het productconvenant laag-eiwitvoeder, ander voeder dan laag-eiwitvoeder laten leveren of zelf produceren voor de dieren van de beschouwde diersoort.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, moet, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-eiwitvoeder

Beschouwd diersoort	Omschrijving in het productconvenant laag-eiwitvoeder	Stikstof ((N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw/eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier.jaar)
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Biggen van 20-40 kg Vleesvarkens van 40-110 kg	(M x 11,48) + (S x 13)	180 160	6,5
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen Zeugen 1 fase Zeugen 2 fases (dracht/lacto)	(M x 20,34) + (S x 24) (M x 19,75) + (S x 24)	160 150/170	14,5
Beren en andere varkens met een gewicht > 110 kg	Beren en andere varkens > 110 kg	(M x 21,60) + (S x 24)	170	14,5
Slachtkuikens	Braadkippen Tot 2 weken Vanaf 2 weken	(M x 0,52) + (S x 0,62)	230 215	0,29
Legkippen, incl. (groot)ouderdieren	Legkippen 17 tot 30 weken Vanaf 30 weken	(M x 0,61) + (S x 0,69)	170 160	0,49

waarbij :

M = het aantal kg laag-eiwitvoeder, die de producent, in het desbetreffende kalenderjaar, heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

S = het aantal kg ander voeder dan laag-eiwitvoeder, die de producent, in het desbetreffende kalenderjaar, heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

§ 5. Wanneer de producent heeft geopteerd om gebruik te maken van laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder in het kader van de mestuitscheidingsbalans, subtype productconvenant, moet hij gedurende het volledige kalenderjaar alle dieren van de beschouwde diersoort uitsluitend gevoerd hebben met een combinatie van laag-fosforvoeder en laag-eiwitvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, moet, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder

Beschouwde diersoort	Omschrijving in het productconvenant Laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaal P/ton voeder)
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Biggen van 20-40 kg Vleesvarkens van 40-110 kg	11,48	180 160	5,33	5,5 5
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen Zeugen 1 fase Zeugen 2 fases (dracht/lacto)	20,34 19,75	160 150/170	11,79	6 6
Beren en andere varkens met een gewicht > 110 kg	Beren en andere varkens > 110 kg	21,60	170	11,79	6
Slachtkuikens	Braadkippen Tot 2 weken Vanaf 2 weken	0,52	230 215	0,18	6 5,5
Legkippen, incl. (groot)ouderdieren	Legkippen 17 tot 30 weken Vanaf 30 weken	0,61	170 160	0,37	5 5

§ 6. Wanneer het productconvenant laag-eiwitvoeder gedurende een bepaalde periode wordt opgeschort, zoals bepaald in het productconvenant laag-eiwitvoeder, mag de producent, in afwijking van § 5, gedurende de periode van opschorting van het productconvenant laag-eiwitvoeder, laag-fosforvoeder laten leveren of zelf produceren voor de dieren van de beschouwde diersoort.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, moet, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de volgende reële uitscheidingshoeveelheden, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder

Beschouwde diersoort	Omschrijving in het productconvenant Laag-eiwitvoeder	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg ruw eiwit/ton voeder)	Difosforpentoxide (P ₂ O ₅)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaal P/ton voeder)
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Biggen van 20-40 kg Vleesvarkens van 40-110 kg	(M x 11,48) + (S x 13)	180 160	5,33	5,5 5
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen Zeugen 1 fase Zeugen 2 fases (dracht/lacto)	(M x 20,34) + (S x 24) (M x 19,75) + (S x 24)	160 150/170	11,79	6 6
Beren en andere varkens met een gewicht > 110 kg	Beren en andere varkens > 110 kg	(M x 21,60) + (S x 24)	170	11,79	6
Slachtkuikens	Braadkippen Tot 2 weken Vanaf 2 weken	(M x 0,52) + (S x 0,62)	230 215	0,18	6 5,5
Legkippen, incl. (groot)ouderdieren	Legkippen 17 tot 30 weken Vanaf 30 weken	(M x 0,61) + (S x 0,69)	170 160	0,37	5 5

waarbij :

M = het aantal kg laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder, die de producent, in het desbetreffende kalenderjaar, heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

S = het aantal kg ander voeder dan laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder, die de producent, in het desbetreffende kalenderjaar, heeft laten leveren of zelf heeft geproduceerd, ten opzichte van het totale aantal kg, in het desbetreffende kalenderjaar, geleverd of zelf geproduceerd voeder, uitgedrukt in %.

§ 7. Voor de toepassing van dit artikel wordt voor wat betreft de hoeveelheid voeder die per dier per jaar wordt verbruikt, uitgegaan van volgende hoeveelheden :

Beschouwde diersoort	Omschrijving in het productconvenant Laag-eiwitvoeder	Hoeveelheid voeder (kg/dier.jaar)
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Biggen van 20-40 kg Vleesvarkens van 40-110 kg	680
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen Zeugen 1 fase Zeugen 2 fases (dracht/lacto)	970
Beren en andere varkens met een gewicht > 2000/110 kg	Beren en andere varkens > 110 kg	970
Slachtkuikens	Braadkippen Tot 2 weken Vanaf 2 weken	30
Legkippen, incl. (groot)ouderdieren	Legkippen 17 tot 30 weken Vanaf 30 weken	40

»

Art. 6. In hetzelfde besluit wordt een artikel 4bis ingevoegd, dat luidt als volgt :

« Art. 4bis. Elke producent moet gedurende elk moment van het productiejaar, de factuur of het aankoopborderel dat bij elke levering veevoerders aanwezig is, en waarop het gehalte aan ruw eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld, kunnen voorleggen ter controle door de toezichthoudende ambtenaren.

Tevens dient, aan de hand van dezelfde facturen of aankoopborderellen, het bewijs te worden geleverd van de hoeveelheid verbruikt veevoeder voor de beschouwde diersoort. Zowel van facturen als van aankoopborderellen dienen de betalingsbewijzen aanwezig te zijn, binnen de twee maand na opstellen van factuur of aankoopborderel. Als bewijs van de levering van voeder wordt aan de producent jaarlijks een attest afgeleverd door de voederleverancier waarop ten minste is vermeld :

1° de naam en het adres van de producent die het betrokken voeder gebruikt heeft;

2° de naam en het adres van de voederleverancier die het betrokken voeder geleverd heeft;

3° de naam en het adres van de fabrikant die het betrokken voeder geproduceerd heeft en indien van toepassing, het door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen aan de betrokken fabrikant toegekende erkennings- of toelatingsnummer;

4° het adres en het Mestbanknummer van de inrichting waar het betrokken voeder gebruikt is;

5° het betrokken kalenderjaar;

6° van al de in het betrokken kalenderjaar geleverde voeders :

a) de voedersamenstelling. Deze voedersamenstelling moet geattesteerd worden door de fabrikant van de betrokken voeders;

b) de hoeveelheid geleverde voeders, uitgedrukt in ton;

c) de diercategorie waartoe de dieren behoren waaraan het betrokken voeder gevoerd wordt;

d) de aanduiding of het betrokken voeder, laag-fosforvoeder, laag-eiwitvoeder, laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder of ander voeder is;

7° een verklaring op eer dat de vermelde gegevens correct zijn.

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken. »

Art. 7. In hetzelfde besluit wordt een artikel *4ter* ingevoegd, dat luidt als volgt :

« Art. *4ter*. § 1. Voor het productiejaar 2006 moet, in afwijking van artikel 4, § 3 en § 4, de producent, die geopteerd heeft om gebruik te maken van laag-eiwitvoeder in het kader van de mestuitscheidingsbalans, subtype productconvenant, pas vanaf 1 juli 2006 alle dieren van de beschouwde diersoort voederen met uitsluitend laag-eiwitvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, wordt, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, gebruik gemaakt van de tabel bedoeld in artikel 4, § 4.

§ 2. Voor het productiejaar 2006 moet, in afwijking van artikel 4, § 5 en § 6, de producent, die geopteerd heeft om gebruik te maken van laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder in het kader van de mestuitscheidingsbalans, subtype productconvenant, pas vanaf 1 juli 2006 alle dieren van de beschouwde diersoort voederen met uitsluitend laag-fosforvoeder gecombineerd met laag-eiwitvoeder.

Voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- of veeteeltinrichting of deel hiervan, wordt, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, gebruik gemaakt van de tabel bedoeld in artikel 4, § 6. »

Art. 8. In artikel 5 en 6 van hetzelfde besluit worden de woorden « , en overeenkomstig artikel 2, § 3, » geschrapt.

Art. 9. In artikel 6 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in § 1, § 2 en § 4 worden de woorden « of gebruiker » geschrapt;

2° in § 1 en § 2 worden de woorden « van de beschouwde diersoort » geschrapt;

3° in § 2 wordt de eerste zin vervangen door « De producenten dienen, vóór 21 januari, aan de Mestbank, per aangetekend schrijven, mee te delen dat ze gebruik wensen te maken van de mestuitscheidingsbalans van het subtype andere voeder- en/of exploitatietechniek. Deze mededeling moet vergezeld zijn van een duidelijk schema met een uitvoerige onderbouwing van de in § 1 bedoelde mestuitscheidingsbalans. »;

4° in § 5 worden de woorden « of gebruikers » geschrapt.

Art. 10. In artikel 7, § 2, van hetzelfde besluit worden de woorden « artikel 4, § 2 » vervangen door de woorden « artikel *4bis* ».

Art. 11. In artikel 2, § 1, artikel 5 en artikel 7 van hetzelfde besluit worden de woorden « of gebruiker » telkens geschrapt.

Art. 12. In hetzelfde besluit wordt de bijlage I opgeheven.

Art. 13. Dit besluit treedt in werking op 1 juli 2006.

Art. 14. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 1 juni 2007

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2007 — 2867

[C — 2007/35939]

1^{er} JUIN 2007. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 juillet 2000 relatif au bilan d'excrétion d'engrais, en exécution des articles 3, § 1^{er}, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 et 20bis, § 2, § 3 et § 4 du décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais

Le Gouvernement flamand,

Vu le décret du 22 décembre 2006 concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles, notamment l'article 25, alinéa trois, et 26, § 2;

Vu le décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais, notamment l'article 5, § 2, remplacé par le décret du 11 mai 1999 et modifié et abrogé par le décret du 22 décembre 2006, et l'article 20bis, inséré par le décret du 11 mai 1999, modifié par les décrets des 3 mars 2000, 28 mars 2003 et 22 avril 2005 et modifié par le décret du 22 décembre 2006;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 juillet 2000 relatif au bilan d'excrétion d'engrais, en exécution de l'article 3, § 1^{er}, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 et 20bis, § 2, § 3 et § 4 du décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 6 juin 2006;

Vu l'avis du Comité directeur pour la problématique flamande des engrais, donné le 12 juin 2006;

Vu l'avis n^o 42/153/3 du Conseil d'Etat, donné le 1^{er} juillet 2004, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition du Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans l'article 1^{er} de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 juillet 2000 relatif au bilan d'excrétion d'engrais, en exécution de l'article 3, § 1^{er}, 4^o, 5, § 2, 1^o, 6, § 2 et 20bis, § 2, § 3 et § 4 du décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais, le point 2^o est remplacé par les dispositions suivantes :

« 2^o convention de produit aliments à basse teneur en phosphore : convention conclue entre la Région flamande, les organisations représentatives des producteurs et négociants d'aliments composés et les producteurs et négociants d'aliments composés concernant des aliments pour bétail à basse teneur en phosphore.

2^obis convention de produit aliments à basse teneur en protéines : convention conclue entre la Région flamande et les organisations représentatives des producteurs et négociants d'aliments composés concernant des aliments pour bétail à basse teneur en protéines.

2^oter aliments à basse teneur en phosphore : aliments complets qui à la date de production répondent aux deux conditions suivantes :

a) la teneur en phosphore total dans les aliments concernés ne dépasse pas la teneur maximale fixée pour la catégorie d'animal en question, telle que visée au tableau à l'article 4, § 2;

b) le fabricant des aliments concernés a, pour l'année calendaire en question :

i. soit, mandaté une organisation représentative de producteurs et de négociants d'aliments composés à signer la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore et a respecté dans l'année écoulée les engagements découlant de la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore;

ii. soit, mandaté une organisation représentative des producteurs et négociants d'aliments composés à signer la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore mais n'a pas été associé dans l'année écoulée à la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore;

iii. soit, lui-même signé la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore et a respecté dans l'année écoulée les engagements découlant de la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore;

iv. soit, lui-même signé la convention de produit concernant les aliments à basse teneur en phosphore mais n'a pas été associé dans l'année écoulée à la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore;

2^oquater aliments à basse teneur en protéines : aliments complets qui à la date de production répondent aux deux conditions suivantes :

a) la teneur en protéines brutes dans les aliments concernés ne dépasse pas la teneur maximale fixée pour la catégorie d'animal en question, telle que visée au tableau à l'article 4, § 3;

b) le fabricant des aliments concernés a, pour l'année calendaire en question :

i. soit, mandaté une organisation représentative des producteurs et négociants d'aliments composés à signer la convention de produit aliments à basse teneur en protéines et a respecté dans l'année écoulée les engagements découlant de la convention de produit aliments à basse teneur en protéines;

ii. soit, mandaté une organisation représentative des producteurs et négociants d'aliments composés à signer la convention de produit concernant les aliments à basse teneur en protéines mais n'a pas été associé dans l'année écoulée à la convention de produit aliments à basse teneur en protéines;

2^oquinquies aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines : des aliments qui sont tant des aliments à basse teneur en protéines que des aliments à basse teneur en phosphore. »

Art. 2. A l'article 2 du même arrêté sont apportées les modifications suivantes :

1^o Le § 2 est remplacé par les dispositions suivantes :

« § 2. Le producteur qui opte pour le régime de bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais a le choix entre les sous-types suivants :

- sous-type convention de produit, tel que visé à l'article 4, 4bis et 4ter du présent arrêté. Ce sous-type n'est possible que pour les espèces animales considérées qui font l'objet d'une convention de produit;
- sous-type droite de régression, tel que visé à l'article 5 du présent arrêté;
- sous-type autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation, tel que visé à l'article 6 du présent arrêté. »

2° le § 3 est abrogé.

Art. 3. L'article 3 du même arrêté est abrogé.

Art. 4. Dans le même arrêté, l'intitulé de la section 1^{re} du Chapitre II est remplacé par l'intitulé suivant :

« Section 1^{re}. - Sous-type convention de produit ».

Art. 5. L'article 4 du même arrêté est remplacé par les dispositions suivantes :

« § 1^{er}. Lorsque le producteur opte, conformément aux dispositions de l'article 20bis du décret, pour le régime de bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais pour le sous-type convention de produit, le producteur doit utiliser soit des aliments à basse teneur en phosphore, soit des aliments à basse teneur en protéines, soit une combinaison des deux.

§ 2. Lorsque le producteur a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en phosphore dans le cadre du bilan d'excrétion d'engrais, sous-type convention de produit, il doit avoir administré exclusivement à tous les animaux de l'espèce animale considérée, durant l'année calendaire entière, des aliments à basse teneur en phosphore.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en phosphore

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en phosphore	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Azote (N) Excrétion (kg/animal, an)
Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	Porcelets jusqu'à 20 kg	1,39	6	2,46
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcelets de 20-40 kg Porcs d'engraissement de 40-110 kg	5,33	5,5 5	13
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies	11,79	6	24
Verrats et autres porcs ayant un poids > 110kg	Autres porcs ayant un poids > 110 kg	11,79	6	24
Coquelets	Poulets à rôtir Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	0,18	6 5,5	0,62 0,62
Poules pondeuses (y compris les poules pondeuses (grand-)parentales	Poules pondeuses	0,37	5	0,69

§ 3. Lorsque le producteur a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan d'excrétion d'engrais, sous-type convention de produit, il doit avoir administré exclusivement à tous les animaux de l'espèce considérée, durant l'année calendaire entière, des aliments à basse teneur en protéines.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en protéines

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal, an)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcelets de 20-40 kg Porcs d'engraissement de 40-110 kg	11,48	180 160	6,5
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies Truies 1 phase Truies 2 phases (gestation/lacto)	20,34 19,75	160 150/170	14,5
Verrats et autres porcs ayant un poids > 110kg	Verrats et autres porcs > 110 kg	21,60	170	14,5
Coquelets	Poulets à rôtir Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	0,52	230 215	0,29

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal, an)
Poules pondeuses, y compris les poules (grand-)parentales	Poules pondeuses 17 à 30 semaines A partir de 30 semaines	0,61	170 160	0,49

§ 4. Lorsque la convention de produit aliments à basse teneur en protéines est suspendue pour une période déterminée, comme prévu par la convention de produit aliments à basse teneur en protéines, le producteur peut, par dérogation au § 3, pendant la période de suspension de ladite convention, faire livrer ou produire lui-même des aliments autres que des aliments à basse teneur en protéines pour les animaux de l'espèce animale considérée.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en protéines

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg protéines brutes/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal, an)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcelets de 20-40 kg Porcs d'engraissement de 40-110 kg	(M x 11,48) + (S x 13)	180 160	6,5
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies Truies 1 phase Truies 2 phases (gestation/lacto)	(M x 20,34) + (S x 24) (M x 19,75) + (S x 24)	160 150/170	14,5
Verrats et autres porcs ayant un poids > 110kg	Verrats et autres porcs > 110 kg	(M x 21,60) + (S x 24)	170	14,5
Coquelets	Poulets à rôtir Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	(M x 0,52) + (S x 0,62)	230 215	0,29
Poules pondeuses, y compris les poules (grand-)parentales	Poules pondeuses 17 à 30 semaines A partir de 30 semaines	(M x 0,61) + (S x 0,69)	170 160	0,49

où :

M = le nombre de kg d'aliments à basse teneur en protéines que le producteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, exprimé en pour cent.

S = le nombre de kg d'aliments autres que des aliments à basse teneur en protéines que le producteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, exprimé en pour cent.

§ 5. Lorsque le producteur a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan d'excrétion d'engrais, sous-type convention de produit, il doit avoir administré exclusivement à tous les animaux de l'espèce considérée, durant l'année calendaire entière, une combinaison d'aliments à basse teneur en phosphore et d'aliments à basse teneur en protéines.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines :

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcelets de 20-40 kg Porcs d'engraissement de 40-110 kg	11,48	180 160	5,33	5,5 5
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies Truies 1 phase Truies 2 phases (gestation/lacto)	20,34 19,75	160 150/170	11,79	6 6

Verrats et autres porcs ayant un poids > 110kg	Verrats et autres porcs > 110 kg	21,60	170	11,79	6
Coquelets	Poulets à rôtir Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	0,52	230 215	0,18	6 5,5
Poules pondeuses, y compris les poules (grand-)parentales	Poules pondeuses 17 à 30 semaines A partir de 30 semaines	0,61	170 160	0,37	5 5

§ 6. Lorsque la convention de produit aliments à basse teneur en protéines est suspendue pour une période déterminée, comme prévu par la convention de produit aliments à basse teneur en protéines, le producteur peut, par dérogation au § 5, pendant la période de suspension de ladite convention précitée, faire livrer ou produire lui-même des aliments à basse teneur en phosphore pour les animaux de l'espèce animale considérée.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivantes, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines :

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en protéines	Azote (N) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Anhydride diphosphorique (P ₂ O ₅) Excrétion (kg/animal, an)	Composition attestée par le fabricant kg P total/tonne d'aliments)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcelets de 20-40 kg Porcs d'engraissement de 40-110 kg	(M x 11,48) + (S x 13)	180 160	5,33	5,5 5
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies Truies 1 phase Truies 2 phases (gestation/lacto)	(M x 20,34) + (S x 24) (M x 19,75) + (S x 24)	160 150/170	11,79	6 6
Verrats et autres porcs ayant un poids > 110kg	Verrats et autres porcs > 110 kg	(M x 21,60) + (S x 24)	170	11,79	6
Coquelets	Poulets à rôtir Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	(M x 0,52) + (S x 0,62)	230 215	0,18	6 5,5
Poules pondeuses, y compris les poules (grand-)parentales	Poules pondeuses 17 à 30 semaines A partir de 30 semaines	(M x 0,61) + (S x 0,69)	170 160	0,37	5 5

où :

M= le nombre de kg d'aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines que le producteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, exprimé en pour cent.

M= le nombre de kg d'autres aliments qu'une combinaison d'aliments à basse teneur en phosphore et d'aliments à basse teneur en protéines que le producteur a fait livrer ou a produit lui-même, dans l'année calendaire en question, par rapport au nombre total de kg d'aliments fournis ou produits par lui-même dans l'année calendaire en question, exprimé en pour cent.

§ 7. Pour l'application du présent article, les quantités suivantes sont prises en compte pour la quantité d'aliments consommés par animal par an :

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention de produit aliments à basse teneur en protéines	Quantité d'aliments (kg/animal/an)
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcelets de 20-40 kg Porcs d'engraissement de 40-110 kg	680
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies Truies 1 phase Truies 2 phases (gestation/lacto)	970
Verrats et autres porcs ayant un poids > 110kg	Verrats et autres porcs > 110 kg	970

Coquelets	Poulets à rôtir Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	30
Poules pondeuses, y compris les poules (grand-) parentales	Poules pondeuses 17 à 30 semaines A partir de 30 semaines	40

»

Art. 6. Dans le même arrêté, il est inséré un article *4bis*, rédigé comme suit :

« Art. *4bis*. Chaque producteur doit pouvoir présenter aux fins de contrôle par les fonctionnaires de contrôle, à tout moment de l'année de production, la facture ou le bordereau d'achat qui accompagne toute livraison d'aliments pour bétail et sur lequel le fabricant doit indiquer la teneur en protéines brutes et en phosphore.

Il y a lieu également de fournir la preuve de la quantité d'aliments pour bétail consommés pour l'espèce animale considérée à l'aide des mêmes factures ou bordereaux d'achat. Les quittances des factures et des bordereaux d'achat doivent être présentes dans les deux mois après l'établissement de la facture ou du bordereau d'achat. En tant que preuve de la livraison d'aliments, le fournisseur d'aliments délivre chaque année au producteur une attestation indiquant au moins :

- 1° le nom et l'adresse du producteur qui a utilisé les aliments en question;
- 2° le nom et l'adresse du fournisseur d'aliments qui a livré les aliments en question;
- 3° le nom et l'adresse du fabricant qui a produit les aliments en question et, au besoin, le numéro d'agrément ou d'autorisation attribué au fabricant intéressé par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire;
- 4° l'adresse et le numéro de la Mestbank de l'établissement où les aliments en question ont été utilisés;
- 5° l'année calendaire considérée;
- 6° des aliments livrés pendant l'année calendaire en question :
 - a) la composition des aliments. Cette composition doit être attestée par le fabricant des aliments en question;
 - b) la quantité d'aliments livrés, exprimée en tonnes;
 - c) la catégorie animale à laquelle appartiennent les animaux auxquels les aliments en question ont été administrés;
 - d) la mention si les aliments en question sont des aliments à basse teneur en phosphore, des aliments à basse teneur en protéines, des aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines ou d'autres aliments;
- 7° une déclaration sur l'honneur que les données indiquées sont correctes.

Le Ministre compétent peut, par arrêté ministériel, se faire communiquer des pièces justificatives supplémentaires ou fixer des modalités relatives aux pièces justificatives à produire. »

Art. 7. Dans le même arrêté, il est inséré un article *4ter*, rédigé comme suit :

« Art. *4ter*. § 1^{er}. Pour l'année de production 2006 et par dérogation à l'article 4, §§ 3 et 4, le producteur qui a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan d'excrétion d'engrais, sous-type convention de produit, ne doit administrer exclusivement des aliments à basse teneur en protéines à tous les animaux de l'espèce considérée qu'à partir du 1^{er} juillet 2006.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base du tableau visé à l'article 4, § 4.

§ 2. Pour l'année de production 2006 et par dérogation à l'article 4, §§ 5 et 6, le producteur qui a opté pour l'utilisation d'aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines dans le cadre du bilan d'excrétion d'engrais, sous-type convention de produit, ne doit administrer exclusivement des aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en protéines à tous les animaux de l'espèce considérée qu'à partir du 1^{er} juillet 2006.

Le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole ou élevage de bétail ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base du tableau visé à l'article 4, § 6. »

Art. 8. Dans les articles 5 et 6 du même arrêté les mots "conformément à l'article 2, § 3 du présent arrêté" et les mots "conformément à l'article 2, § 3", sont supprimés.

Art. 9. A l'article 6 du même arrêté sont apportées les modifications suivantes :

- 1° aux §§ 1^{er}, 2 et 4, les mots "ou l'utilisateur" sont supprimés;
- 2° aux §§ 1^{er} et 2, les mots "de l'espèce animale considérée" sont supprimés;
- 3° dans le § 2, la première phrase est remplacée par "Les producteurs doivent notifier à la Mestbank avant le 21 janvier, par lettre recommandée, qu'ils souhaitent appliquer le bilan d'excrétion d'engrais du sous-type autres technique d'alimentation et/ou d'exploitation. Cette notification doit être accompagnée d'un schéma précis étayant en détail le bilan d'excrétion d'engrais visé au § 1^{er}. » ;
- 4° au § 5, les mots "ou utilisateurs" sont supprimés.

Art. 10. Dans l'article 7, § 2 du même arrêté, les mots "l'article 4, § 2" sont remplacés par les mots "l'article *4bis*".

Art. 11. Dans l'article 2, § 1^{er}, l'article 5 et l'article 7 du même arrêté, les mots "ou l'utilisateur" sont supprimés.

Art. 12. L'annexe I du même arrêté est abrogée.

Art. 13. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} juillet 2006.

Art. 14. Le Ministre flamand qui a l'environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 1^{er} juin 2007.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
K. PEETERS

VLAAMSE OVERHEID

N. 2007 — 2868

[C — 2007/36029]

**28 JUNI 2007. — Besluit van de Vlaamse Regering
tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004
tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering**

De Vlaamse Regering,

Gelet op het bijzonder decreet van 7 juli 2006 over de Vlaamse instellingen, inzonderheid op artikelen 21 en 22;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005, 19 mei 2006, 30 juni 2006, 1 september 2006 en 15 juni 2007;

Op het gezamenlijke voorstel van de leden van de Vlaamse Regering;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Artikel 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005 en 19 mei 2006, wordt vervangen door wat volgt :

« § 1. De heer Kris Peeters, voorzitter van de Vlaamse Regering, draagt de titel : « minister-president van de Vlaamse Regering ».

Hij is bevoegd voor :

1° het algemeen Regeringsbeleid, met inbegrip van :

- a) de algemene leiding van relaties met andere overheden;
- b) het beleid op Regeringsniveau voor maatschappelijk gerichte beleidsinitiatieven of projecten die beleidsdomeinen overstijgen.

Het betreft :

- 1) de publiek-private samenwerking;
 - 2) de toekomstvisie voor Vlaanderen en het project Vlaanderen in actie;
 - 3) duurzame ontwikkeling;
 - 4) globalisering;
 - 5) informatiemaatschappij;
- c) het beleid voor de volgende organisatiegerichte beleidsitems :
- 1) de werking van de Vlaamse Regering;
 - 2) de planning en de statistiek;
 - 3) het protocol;
 - 4) het gebruik van de talen in de diensten van de Vlaamse Regering en de instellingen en rechtspersonen die afhangen van de Vlaamse Gemeenschap of het Vlaamse Gewest;
 - 5) de uitbouw van een geografische informatie infrastructuur;
- 2° het algemeen communicatiebeleid, zowel intern als extern, met inbegrip van het informatiemanagement, met uitzondering van het personeelsblad, de centrale bibliotheek en de elektronische knipselkrant;
- 3° de interne audit van de diensten van de Vlaamse Regering en de instellingen en rechtspersonen die afhangen van de Vlaamse Gemeenschap of het Vlaamse Gewest;
- 4° de coördinatie van het algemeen begrotingsbeleid in samenwerking met het lid van de Vlaamse Regering, bevoegd voor de Financiën en Begroting;
- 5° de coördinatie van de werking van het Vlaams overheidsapparaat in samenwerking met het lid van de Vlaamse Regering, bevoegd voor de Bestuurszaken.

§ 2. De heer Kris Peeters, lid van de Vlaamse Regering, is bevoegd voor :

- 1° de staatshervorming en de institutionele aangelegenheden;