

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2000 — 1781

[C — 2000/35760]

17 JULI 2000. — 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

De Vlaamse regering,

Gelet op het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, inzonderheid op de artikelen 5, § 2, en 20bis, §§ 2 en 6, ingevoegd bij het decreet van 11 mei 1999;

Gelet op het advies van de Stuurgroep Vlaamse Mestproblematiek, gegeven op 15 juni 2000;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister bevoegd voor de Begroting, gegeven op 22 juni 2000;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat :

— het decreet van 3 maart 2000 tot wijziging van het decreet van 23 januari 1991, inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, in werking is getreden op 1 januari 2000 en voorziet dat de producenten en gebruikers kunnen gebruik maken van deze nutriëntenarme voeders en voedertechnieken indien zij opteren voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans; de keuze voor het forfaitaire stelsel of voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans is bepalend voor de berekening van de dierlijke productie en de mestoverschotten zoals bepaald in de artikelen 5, § 1 en § 2 en 6, § 2 van het decreet;

— de aanpak aan de bron één van de drie belangrijke pijlers is van het nieuwe mestbeleid voor de aanpak van de mestoverschotten;

— het gebruik van milieuvriendelijke nutriëntenarme voeders en voedertechnieken gestimuleerd moet worden om de aanpak aan de bron te realiseren;

— momenteel reeds bepaalde nutriëntenarme voeders op de markt zijn;

Gelet op het advies L. 30.365/5 van de Raad van State, gegeven op 4 juli 2000, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 2° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw;

Na beraadslagning,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Algemene bepalingen*

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

1° het decreet : het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

2° veevoederconvenant : productnormering afgesloten tussen het federaal ministerie van middenstand en landbouw en de beroepsvereniging van de mengvoederfabrikanten en veevoederfabricanten.

3° de beschouwde diersoort : de diersoort overeenkomstig één regel in de tabel van art. 5, § 1, van het decreet, waarvoor uitscheidingshoeveelheden zijn bepaald in deze tabel. De diersoort is vermeld in de eerste kolom van de tabel.

Art. 2. § 1. Elke producent of gebruiker die, overeenkomstig de bepalingen van art. 20bis van het decreet, opteert voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans, zoals bedoeld in artikel 3, § 1, 4°, artikel 5, § 2 en artikel 6, § 2 van het decreet, kan voor de berekening van de productie van dierlijke mest, de reële difosforpentoxide- en/of reële stikstofuitscheiding per dier en per jaar hanteren.

§ 2. Overeenkomstig art. 20bis, § 3, van het decreet, dient elke producent of gebruiker die opteert voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans, daarvan mededeling te doen aan de Mestbank vóór 21 januari van elk jaar waarin hij deze balans zal toepassen, door middel van het document vastgesteld in bijlage I.

Voor het jaar 2000 dient deze mededeling te gebeuren binnen de 15 dagen na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*.

§ 3. Op het document vastgesteld in bijlage I, dient elke producent of gebruiker, voor elke beschouwde diersoort, aan te kruisen voor welk van de volgende subtypen van de mestuitscheidingsbalans hij zal opteren :

— subtype veevoederconvenant, volgens de uitscheidingshoeveelheden van art. 5, § 1, van het besluit; deze optie is enkel mogelijk voor de beschouwde diersoorten waarvoor een veevoederconvenant is afgesloten;

— subtype regressierechte, volgens de uitscheidingshoeveelheden van art. 6, § 1, van het besluit;

— subtype andere voeder- en/of exploitatietechniek, volgens de bepalingen van art. 7 van dit besluit.

Art. 3. Voor het productiejaar 2000 wordt de mestproductie, voor de producent of gebruiker die conform artikel 2 heeft geopteerd voor één van de subtypen van de mestuitscheidingsbalans en dit conform artikel 2, § 2, tweede lid, tijdig aan de Mestbank heeft medegedeeld, als volgt berekend : de mestuitscheidingshoeveelheden die conform dit besluit zijn bewezen vanaf 15 dagen na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* tot 31 december 2000, worden geëxtrapoleerd voor het hele jaar 2000 en gelden voor het hele jaar 2000.

HOOFDSTUK II. — *Het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans**Afdeling 1. — Subtype veevoederconvenant*

Art. 4. § 1. Wanneer de producent of gebruiker overeenkomstig de bepalingen van artikel 20bis van het decreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans, en overeenkomstig artikel 2, § 3, voor het subtype veevoederconvenant, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw-en/ of veeteeltinrichting en/of deel hiervan, 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 :

Beschouwde diersoort	Omschrijving in de veevoeder-convenant	Difosforpentoxide (P_2O_5)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Voedersamenstelling geattesteerd door fabrikant (kg totaalP/ton voeder)	Hoeveelheid voeder (kg voeder/dier plaats.jaar)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)
A. Laag-fosforvoeders					
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	Biggen Tot 20 kg	1,39	6	205	2,46
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	Mestvarkens 20-40 kg 40-110 kg	5,33	5,5	680	13
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	Zeugen	11,79	6	970	24
Legkippen (inclusief (groot)-ouderdieren-legkippen)	Legkippen	0,37	5	40	0,69
Slachtkuikens	Mestkippen Tot 2 weken Vanaf 2 weken	0,18	6 5,5	30	0,62 0,62
B. Laag-stikstofvoeders					
C. Laag-fosforvoeders gecombineerd met laag-stikstofvoeders					

§ 2. Het bewijs moet geleverd worden dat de voeding voor deze beschouwde diersoorten uitsluitend heeft bestaan uit veevoeders zoals beschreven in de veevoederconvenant, zijnde laag-fosforvoeders met een maximaal P gehalte zoals omschreven in de tabel van § 1 en bepaald in de veevoederconvenant.

Als bewijs moet elke producent of gebruiker gedurende elk moment van het productiejaar, de factuur of het aankoopborderel dat bij elke levering veevoeders aanwezig is, en waarop het gehalte aan 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.

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

Afdeling 2. — Subtype regressierechte

Art. 5. § 1. Wanneer de producent of gebruiker overeenkomstig de bepalingen van artikel 20bis van het decreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans, en overeenkomstig artikel 2, § 3, voor het subtype regressierechte, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw-en/ of veeteeltinrichting en/of deel hiervan, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de reële uitscheidingshoeveelheden volgens de volgende regressierechten, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar :

Beschouwde diersoort	Difosforpentoxide (P_2O_5)-uitscheiding (kg/dier.jaar)	Stikstof (N)-uitscheiding (kg/dier.jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	$Y = 2,03 X - 1,114$	$Y = 0,13 X - 2,293$
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	$Y = 1,92 X - 1,204$	$Y = 0,13 X - 3,018$
Andere varkens met een gewicht groter dan 110 kg	$Y = 1,86 X + 0,949$	$Y = 0,13 X + 0,161$
Zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg	$Y = 1,86 X + 0,949$	$Y = 0,13 X + 0,161$
Beren	$Y = 1,86 X + 0,949$	$Y = 0,13 X + 0,161$
Legkippen (inclusief (groot)ouderdieren-legkippen)	$Y = 2,30 X - 0,115$	$Y = 0,16 X - 0,434$
Opfokpoeljen van legkippen	$Y = 2,33 X - 0,064$	$Y = 0,16 X - 0,107$
Slachtkuikens	$Y = 2,25 X - 0,221$	$Y = 0,15 X - 0,455$
Slachtkuikenouderdieren	$Y = 2,30 X - 0,107$	$Y = 0,16 X - 0,352$
Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren	$Y = 2,27 X - 0,098$	$Y = 0,16 X - 0,173$

waarbij :

y = de productie (in kg) is van respectievelijk difosforpentoxide en stikstof per dier en per jaar

x = het verbruik (in kg) is van respectievelijk fosfor (P) en ruw eiwit (RE) per dier en per jaar.

§ 2. De balans vermeld in § 1 moet opgemaakt worden conform bijlage II. Het bewijs moet geleverd worden dat de voeding voor deze beschouwde diersoorten uitsluitend heeft bestaan uit veevoeders zoals opgenomen in de balans.

Als bewijs voor de balans moet elke producent of gebruiker gedurende elk moment van het productiejaar, de factuur of het aankoopborderel dat bij elke levering veevoeders aanwezig is, en waarop het gehalte aan eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld, kunnen voorleggen ter controle aan de toezichthoudende ambtenaar. Zowel van facturen als van aankoopborderellen dienen de betalingsbewijzen aanwezig te zijn, binnen de twee maand na opstellen van factuur of aankoopborderel.

§ 3. Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage II.

Afdeling 3. — Subtype andere voeder- en/of exploitatietechniek

Art. 6. § 1. Wanneer de producent of gebruiker overeenkomstig de bepalingen van artikel 20bis van het decreet, heeft geopteerd voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans, en overeenkomstig artikel 2, § 3, voor het subtype andere voeder- en/of exploitatietechniek, moet voor de berekening van de productie van dierlijke mest per landbouw- en/ of veeteeltinrichting en/ of deel hiervan, voor alle dieren van de beschouwde diersoort, worden uitgegaan van de reële uitscheidingshoeveelheden zoals bewezen door het opstellen van een mestuitscheidingsbalans zoals bedoeld in bijlage III, uitgedrukt in kg difosforpentoxide en kg stikstof per dier en per jaar.

§ 2. De producenten of gebruikers dienen, conform de bepalingen van art. 20bis, § 6, van het decreet, bij de melding zoals bepaald in art. 2, § 2, van dit besluit, een duidelijk schema te voegen met een uitvoerige onderbouwing van de in § 1 bedoelde mestuitscheidingsbalans. Bij dit schema wordt tevens duidelijk gemaakt welke bewijsstukken op elk moment bij de producent of gebruiker ter inzage zullen liggen gedurende het volledige productiejaar. Voor aangekochte voeders is steeds als bewijs de factuur of het aankoopborderel dat bij elke levering veevoeders aanwezig is, vereist, waarop het gehalte aan eiwit en fosfor door de veevoederfabrikant moet worden vermeld. Tevens dient, het bewijs te worden geleverd dat de hoeveelheid verbruikt veevoeder in overeenstemming is met de aanwezige dieren van de beschouwde diersoort tijdens het volledige productiejaar.

§ 3. Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage III.

§ 4. Een producent of gebruiker die gebruikt wenst te maken van de mestuitscheidingsbalans zoals bedoeld in § 1, dient deze balans op te stellen voor minimaal 3 opeenvolgende jaren. Hij houdt in de loop van de jaren rekening met de bemerkingen door de toezichthoudende ambtenaren of de Mestbank gemaakt. Tevens kan hij bijkomende inzichten, verworven tijdens het productjaar in rekening brengen, mits voorafgaande melding ervan aan de Mestbank. De producent of gebruiker kan het gebruik van de mestuitscheidingsbalans zoals bedoeld in § 1, elk jaar opzeggen voor 21 januari, via gemotiveerd en aangetekend schrijven aan de Mestbank.

§ 5. De producenten of gebruikers dienen, conform de bepalingen van art. 20bis, § 5, van het decreet, de bewijslast voor de mestuitscheidingsbalans bedoeld in § 1 zelf te dragen.

HOOFDSTUK III. — Controle- en strafbepalingen

Art. 7. § 1. De balans moet steeds worden opgesteld voor alle aanwezige dieren van de beschouwde diersoort van de veeteelt- en/ of landbouwinrichting of delen ervan.

§ 2. De producent of gebruiker die geopteerd heeft voor het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans, dient de berekening van de balans en alle stavingsstukken te leveren aan de Mestbank vóór 15 maart van het jaar volgend op het productiejaar waarvoor een balans werd opgesteld. Een uitzondering wordt gemaakt voor de stavingsstukken facturen, aankoopborderellen en hun betalingsbewijzen welke niet moeten worden opgestuurd maar gedurende 5 jaar ter inzage moeten gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en ook conform artikel 4, § 2, artikel 5, § 2 en artikel 6, § 2, tijdens het productjaar zelf ter inzage moeten gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren.

Tijdens het productiejaar dienen alle stavingsstukken op de desbetreffende inrichting ter inzage te liggen van de toezichthoudende ambtenaren.

De producent of gebruiker moet de jaarlijks opgemaakte balansen, alsook de geëigende bescheiden ter staving van de balans, gedurende 5 jaar ter inzage houden van de toezichthoudende ambtenaren.

§ 3. De Mestbank kan, overeenkomstig art. 36, § 1, 1°, e), van het decreet, ten allen tijde controle uitoefenen op de samenstelling van de voeders op het bedrijf, in het bijzonder wat stikstof en fosforinhoud betreft.

Art. 8. Wanneer bij de controle van de balansen, de controle van de voeders en andere controles uitgevoerd ter staving van de mestuitscheidingsbalansen wordt vastgesteld dat deze niet conform zijn aan de bepalingen van het decreet en dit besluit, wordt de difosforpentoxide- en/ of stikstofuitscheiding van de beschouwde diersoort ambtshalve berekend conform artikel 5, § 1, van het decreet.

HOOFDSTUK IV. — Slotbepalingen

Art. 9. Dit besluit treedt in werking op de dag van de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 10. De Vlaamse minister bevoegd voor het Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 17 juli 2000.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

Meyr. V. DUA

Bijlage I

Melding van het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans

Melding van het gebruik van het nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans voor het productiejaar , zijnde aanslagjaar

Mestbanknummer
 Nr. van de inrichting of deel van de inrichting
 Naam van het bedrijf
 Adres van de inrichting

Kruis per diersoort aan welk subtype mestuitscheidingsbalans zal worden toegepast.
 Wanneer geen subtype wordt aangekruist stemt dit overeen met de aanvaarding van de forfaitaire uitscheidingsnormen van artikel 5, § 1 van het meststoffendecreet.

	Nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans		
	Subtype		
Diersoort	Veevoeder-convenant (art. 4, § 1) (*)	Regressie-rechtes (art. 5 § 1) (*)	andere voeder- en/of exploitatietechniek (art. 6) (*)
I. RUNDVEE : I.1° Melkvee :			
melkkoeien en zoogkoeien			
vervangingsvee jonger dan 1 jaar			
vervangingsvee van 1 jaar tot jonger dan 2 jaar			
I.2° Mestvee :			
mestkalveren			
runderen jonger dan 1 jaar			
runderen van 1 jaar tot jonger dan 2 jaar			
Andere runderen			
II. VARKENS :			
biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg			
beren			
zeugen, inclusief biggen met een gewicht kleiner dan 7 kg			
andere varkens met een gewicht :			
- van 20 tot 110 kg			
- van 110 kg of meer			
III. PLUIMVEE :			
III.1. Leggrassen :			
legkippen (inclusief (groot)ouderdieren-legkippen)			
opfokpooijen van legkippen			

	Nutriëntenbalansstelsel van het type mestuitscheidingsbalans		
	Subtype		
Diersoort	Veevoeder-convenant (art. 4, § 1) (*)	Regressie-rechtes (art. 5 § 1) (*)	andere voeder- en/of exploitatietechniek (art. 6) (*)
III.2. Vleesrassen :			
Slachtkuikens			
Slachtkuikenouderdieren			
Opfokpoelen van slachtkuikenouderdieren			
III.3. Struisvogels :			
Struisvogels fokdieren			
Struisvogels slachtdieren			
Struisvogels (0 - 3 maand)			
III.4. Kalkoenen :			
Kalkoenen slachtdieren			
Kalkoenen ouderdieren			
III.5. Ander pluimvee			
IV. PAARDEN :			
Paarden (> 600 kg)			
Paarden en pony's (200 - 600 kg)			
Paarden en pony's (< 200 kg)			
V. ANDERE :			
V.1. Konijnen (per voedster)			
V.2. Geiten en schapen jonger dan 1 jaar			
V.3. Geiten en schapen ouder dan 1 jaar			
V.4. Nertsen (per moederdier)			

(*) Overeenkomstige artikelen in het besluit op de uitscheidingsbalans.

Datum

Handtekening

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van de 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.

Brussel, 17 juli 2000.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

Mevr. V. DUA

Bijlage II

De mestuitscheidingsbalans van het subtype regressierechte

Ten behoeve van de mestuitscheidingsbalans zoals bedoeld in artikel 5, § 1 moet volgend register permanent worden bijgehouden :

REGISTER VOEDERVERBRUIK (1)
(register opstellen in volgorde van begin verbruik)

Mestbanknummer
 Nr. van de inrichting of deel van de inrichting
 Naam van het bedrijf
 Adres van de inrichting
 Aard van de beschouwde diersoort

Verbruiksdatum (2) Begin-einde	Aard (juiste bena- ming van het voeder)	Hoeveelheid Voeder (kg)	Voedersamenstelling	
			kg totaalP/ ton voeder	kg ruw eiwit/ ton voeder
(2) beginvoorraad ...-...
(3) ...-...
...-...
...-...
...-...

(1) Voor erkende zelfmengers wordt het register voederverbruik vervangen door het register van de fabrikant (deel 3) model 411/134/15, zoals vereist voor het Ministerie van Middenstand en Landbouw, Bestuur voor de kwaliteit van de Grondstoffen en de Plantaardige sector (DG 4), met dien verstande dat alle voeders in het register dienen opgenomen te worden. Het register moet bovendien worden aangevuld met 2 kolommen welke de voedersamenstelling uitgedrukt in kg totaalP/ton voeder en kg ruw eiwit/ton voeder weergegeven. De Mestbank is ertoe gehouden geheimhoudingsplicht te garanderen omtrent de formules en hun samenstelling.

(2) Voor aangekochte voeders wordt als begindatum voederverbruik de aankoopdatum opgegeven.

(3) Voor aangekochte voeders moet op 1 januari van elk productiejaar een beginvoorraad voeders worden opgegeven.

(4) Voeders die samen worden vervoerd moeten na elkaar in het register voorkomen (voorbeeld kernvoeder Z + 25 % CCM; in dit geval wordt het kernvoeder Z in het register gevolgd door CCM)

Het verbruik (in kg) van respectievelijk totaalP en ruw eiwit per dierplaats/jaar (X) wordt berekend door het totale verbruik van totaalP en ruw eiwit in het jaar te delen door de gemiddelde veebezetting.

Het totale verbruik van totaalP en ruw eiwit in het jaar = hoeveelheid aangekochte voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg ruw eiwit) + hoeveelheid op het bedrijf geproduceerde voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg eiwit) + beginvoorraad aangekochte voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg ruw eiwit) - eindvoorraad aangekochte voeders (uitgedrukt in kg totaalP en kg ruw eiwit). De eindvoorraad van het beschouwde productiejaar dient het volgende productiejaar als beginvoorraad te worden genomen.

De hoeveelheid aangekochte voeders dient bewezen te worden aan de hand van de aankoopfacturen en betalingsbewijzen van het voeder, zoals bepaald in artikel 5, § 2. De samenstelling van het voeder wordt aangetoond door vermelding van de totaalP- en ruw eiwitinhoud op de aankoopfacturen of aan de hand van staalname en analyse door de Mestbank of het Ministerie van Landbouw erkende laboratoria. De hoeveelheid gebruikte op het bedrijf geproduceerde voeders dient bewezen te worden aan de hand van weegresultaten op erkende weeginstallaties. De samenstelling van het voeder wordt aangetoond aan de hand van analyse door de Mestbank of het Ministerie van Landbouw erkende laboratoria of door gebruik van de forfaitaire samenstelling uit de tabel in bijlage IV.

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

Gezien om geoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van de 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.

Brussel, 17 juli 2000.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

Mevr. V. DUA

Bijlage III

De mestuitscheidingsbalans van het subtype andere voeder- en/of exploitatietechniek

De mestuitscheidingsbalans zoals bedoeld in artikel 7 dient als volgt te worden opgesteld.

Mestbanknummer

Nr. van de inrichting of deel van de inrichting

Naam van het bedrijf

Adres van de inrichting

Aard van de beschouwde diersoort

1. De balans moet in chronologische volgorde bestaan uit de posten : aanvoer, afvoer, begintoestand en eindtoestand, waarbij :

— de « aanvoer » een overzicht bevat van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof die via het voeder in de loop van het jaar op het bedrijf zijn verbruikt voor de beschouwde diersoort.

— de « afvoer » een overzicht bevat van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof die via dieren en dierproducten in de loop van het jaar van het bedrijf zijn afgevoerd voor de beschouwde diersoort.

— de « begintoestand » een overzicht geeft van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof aanwezig op het bedrijf op 1 januari van het betreffende jaar voor de beschouwde diersoort.

— de « eindtoestand » een overzicht geeft van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof aanwezig op het bedrijf op 31 december van het betreffende jaar voor de beschouwde diersoort.

De posten dienen minstens de volgende onderdelen te bevatten. Per onderdeel wordt telkens vermeld welke elementen ter staving kunnen worden bijgevoegd.

1° Aanvoer

- voederverbruik voor de beschouwde diersoort

- aangekochte voeders

facturen en betalingsbewijzen

samenstelling van het voeder (gehalte aan ruw eiwit en totaal fosfor) vermeld op de facturen of analyseresultaten van het voeder

- niet aangekochte voeders (zelf geproduceerde)

weegresultaten op erkende weeginstallaties van de voeders

analyseresultaten van de voeders of forfaitaire samenstelling (gehalte aan ruw eiwit en totaal fosfor)

- aangekochte dieren van de beschouwde diersoort

facturen en betalingsbewijzen

analyseresultaten van de samenstelling per beschouwde diersoort of forfaitaire samenstelling (zie tabel hierna)

2° Afvoer

— verkochte dieren van de beschouwde diersoort

facturen en betalingsbewijzen

analyseresultaten van de samenstelling per beschouwde diersoort of forfaitaire samenstelling (zie tabel hierna)

— afvoer dieren van de beschouwde diersoort via Rendac

analyseresultaten van de samenstelling per beschouwde diersoort of forfaitaire samenstelling

bewijzen van afhaling in kg en zo nodig in aantallen van de beschouwde diersoort

— afvoer van producten (eieren, melk,...) van de beschouwde diersoort

leverings- en betalingsbewijzen

samenstelling vermeld op de leveringsbewijzen of analyseresultaten of forfaitaire samenstelling (zie tabel hierna)

3° Begintoestand

— aangekochte voeders voor de beschouwde diersoort

facturen en betalingsbewijzen

samenstelling van het voeder (gehalte aan ruw eiwit en totaal fosfor) vermeld op de facturen of analyseresultaten van het voeder

— aanwezige dieren

aantal dieren per beschouwde diersoort

analyseresultaten van de samenstelling van de dieren of forfaitaire samenstelling

4° Eindtoestand

— aangekochte voeders

facturen en betalingsbewijzen met vermelding samenstelling (gehalte aan ruw eiwit en totaal fosfor)

weegresultaten of nauwkeurige schatting van de voeders

analyseresultaten van de voeders of forfaitaire samenstelling (gehalte aan ruw eiwit en totaal fosfor)

— aanwezige dieren

aantal dieren per beschouwde diersoort

analyseresultaten van de samenstelling per beschouwde diersoort of forfaitaire samenstelling

2. De reële difosforpentoxide- en reële stikstofuitscheiding wordt berekend als volgt :

aanvoer - afvoer + begintoestand - eindtoestand

waarbij alle termen uitgedrukt worden in respectievelijk kg difosforpentoxide en kg stikstof.

3. Voor de difosforpentoxide- en stikstofinhoud van de dieren kunnen de volgende forfaitaire cijfers gebruikt worden :

		Difosforpentoxide	Stikstof
Biggen	7 kg	11,7 g/kg	25 g/kg
	20 kg	11,7 g/kg	27 g/kg
Andere varkens		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Zeugen en beren		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Legkippen	18 weken	14,7 g/kg	28 g/kg
	72 weken	12,4 g/kg	28 g/kg
Opfokpoeljen van legkippen		14,7 g/kg	28 g/kg
Slachtkuikens		12,6 g/kg	28 g/kg
Slachtkuikenouderdieren	24 weken	16,0 g/kg	28 g/kg
	64 weken	12,6 g/kg	28 g/kg
Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren		16,0 g/kg	28 g/kg
Melk		2,1 g/kg	5,4 g/kg
Eieren		4,6 g/kg	19,2 g/kg

4. Voor de forfaitaire samenstelling van de voeders wordt verwezen naar bijlage IV.

Handtekening

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen betreffende de voor te leggen bewijsstukken en bijlage III en IV.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van de 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.

Brussel, 17 juli 2000.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

Mevr. V. DUA

Bijlage IV**Forfataire samenstelling van de voeders**

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Ruwvoeders			
Aardappeldiksap	31,7	198	6,4
Aardappelen, rauw, ingekuiled	5,0	31	0,7
Aardappelen, vers	3,2	20	0,5
Aardappelpersvezels, vers en kuil	1,9	12	0,2
Aardappelschillen ingekuiled	3,2	20	0,6
Aardappelsnippers, vers	2,6	16	0,5
Aardappelsnippers, voorgebakken	3,7	23	0,8
Aardappelstoomschillen, vers en kuil	3,0	19	0,4
Aardappelzetmeel, ontsloten, vers	3,4	21	0,5
Aardappelzetmeel, vers			
DS < 400 g/kg	4,0	25	0,7
DS > 400 g/kg	1,3	8	2,0
Biergist	9,1	57	1,5
Bietenblad met koppen, vers	3,8	24	0,4
Bietenblad, ingekuiled	5,0	31	0,4
Bietenblad, vers	3,4	21	0,3
Bietenperspulp, ingekuiled	3,4	21	0,2
Bietenperspulp, vers	3,5	22	0,2
Bladkool, vers	3,2	20	0,3
Bladramenas, vers	2,9	18	0,2
Com Cob Mix (CCM), ingekuiled			
met ca.25 % van de spil (RC < 40 g/kg)	10,4	65	2,1
met ca.50 % van de spil (RC 40 - 60 g/kg)	9,6	60	1,9
met ca.100 % van de spil (RC > 60 g/kg)	9,3	58	1,9
Gras kunstmatig gedroogd, in balen	25,9	162	3,6
Gras, weide (200 kgN, 1700 kg DS/ha)			
eerste snede	4,6	29	0,7
tot 1 juli	4,8	30	0,7
van 1 juli tot 1 sept	5,0	31	0,7
1 sept en later	4,8	30	0,7
Gras, weide (300 kg N, 1700 kg DS/ha)			
eerste snede	5,1	32	0,7
tot 1 juli	5,3	33	0,7
van 1 juli tot 1 sept	5,4	34	0,7
1 sept en later	5,1	32	0,7
Gras, weide (400 kg N, 1700 kg DS/ha)			
eerste snede	5,4	34	0,7
tot 1 juli	5,9	37	0,7
van 1 juli tot 1 sept	6,1	38	0,7
1 sept en later	5,8	36	0,7
Grashooi			
matige kwaliteit	16,0	100	2,5
gemiddelde kwaliteit	19,2	120	2,5
goede kwaliteit	21,9	137	2,5

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Graskuil, droog (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, eerste snede	12,5	78	1,8
200 kg N, latere snede	13,0	81	1,8
300 kg N, eerste snede	13,8	86	1,8
300 kg N, latere snede	14,6	91	1,8
400 kg N, eerste snede	15,0	94	1,8
400 kg N, latere snede	15,8	99	1,8
Graskuil, vochtig (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, eerste snede	7,4	46	1,0
200 kg N, latere snede	7,7	48	1,0
300 kg N, eerste snede	8,2	51	1,0
300 kg N, latere snede	8,5	53	1,0
400 kg N, eerste snede	8,8	55	1,0
400 kg N, latere snede	9,3	58	1,0
Koolrapen, vers			
Luzerne, ingekuuld	10,4	65	1,2
Luzerne, vers	5,8	36	0,6
Luzernehooi	24,3	152	2,5
Maïsglutenvoer, ingekuuld	15,4	96	4,2
Maïsglutenvoer, vers	13,3	83	3,3
Maïskolvensillage (MKS)	8,3	52	1,5
Mergkool, geheel vers	3,4	21	0,3
Snijgraan (stoppelgewas), vers	3,8	24	0,6
Snijgraan, ingekuuld	4,5	28	1,0
Snijmaïs, ingekuuld	4,3	27	0,6
Snijmaïs vers			
Melkrijp	3,0	19	0,4
zacht deegrijp	3,4	21	0,4
deegrijp	3,8	24	0,5
hard deegrijp	4,2	26	0,6
Spruitenkoppen en stengels vers	5,4	34	0,7
Spruitkool, vers	5,9	37	1,1
Stro, gerst-(zomer-winter)	5,4	34	0,9
Stro, tarwe-(zomer-winter)	5,8	36	0,7
voederbieten, vers			
bij oogsten	1,9	12	0,2
gereinigd en bewaard	1,9	12	0,3

Grondstoffen			
Aardappeleiwit	123,2	770	2,2
Aardappelen, gedroogd	14,6	91	2,4
Aardappelvezels, gedroogd			
RE <= 95 g/kg	7,8	49	2,2
RE 95 - 140g/kg	15,8	99	2,2
Aardappelzetmeel	0,6	4	0,4
Bataten, gedroogd	6,1	38	1,2
Beendermeel	60,6	379	76,9

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Bierbostel, gedroogd	40,3	252	4,8
Biergist, gedroogd	73,3	458	16,4
Bietenpulp, gedroogd			
	suikergehalte < 100 g/kg	14,6	91
	suikergehalte 100 - 150 g/kg	14,2	89
	suikergehalte 150 - 200 g/kg	16,8	105
	suikergehalte > 200 g/kg	17,4	109
Biscuitmeel	15,8	99	1,7
Bloedmeel, spray gedroogd	140,5	878	1,9
Boekweit	18,1	113	3,3
Bonen (Phaseolus), verhit	36,8	230	4,7
Broodmeel	19,5	122	2,4
Caseine	134,4	640	6,4
Citruspulp	9,8	61	1,1
Erwten	RE < 200 g/kg	33,0	206
	RE < 200 g/kg	36,3	227
Gerst	17,1	107	3,6
Gersteslijpmeel	21,3	133	6,8
Gerstevoermeel	18,6	116	4,2
Gierst	18,4	115	3,3
Graszaad	17,1	107	-
Grondnootschilfers			
	ontdopt, RC < 80 g/kg	75,0	469
	ged. ontdopt, RC 80-150 g/kg	64,3	402
	niet ontdopt, RC > 150 g/kg	49,9	312
Grondnootschroot			
	ontdopt, RC < 80 g/kg	77,3	483
	ged. ontdopt, RC 80-150 g/kg	80,5	503
Grondnoten			
	ontdopt, RC < 85 g/kg	45,9	287
	niet ontdopt, RC > 85 g/kg	40,3	252
Haver	17,9	112	3,3
Haver, gepeld	21,9	137	4,2
Havermoutafvalmeel	7,5	47	1,7
Havervoermeel	14,6	91	3,5
Hennepzaad	31,2	195	8,1
Johannesbrood	6,4	40	0,4
Kanariezaad	24,2	151	5,5
Katoenzaad			
	ontdopt, RC < 100 g/kg	64,5	403
	niet ontdopt, RC > 100 g/kg	33,1	207
Katoenzaadschilfers			
	ontdopt, RC < 140 g/kg	68,3	427
	ged. ontdopt, RC 140-200 g/kg	56,8	355
	niet ontdopt, RC > 200 g/kg	47,2	295
			11,8

Voedermiddel	Samenstelling			
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)	
Katoenzaadschroot	ontdopt, RC < 140 g/kg	69,8	436	10,7
	ged. ontdopt, RC 140-200 g/kg	58,2	364	10,2
	niet ontdopt, RC > 200 g/kg	53,3	333	10,3
Kokosschifiers	RVET < 100 g/kg	33,1	207	5,6
	RVET > 100 g/kg	32,3	202	5,4
Kokosschroot		33,8	211	6,3
Kool-/raapzaad, onbehandeld		32,5	203	7,1
Kool-/raapzaadschifiers		54,2	339	10,8
Kool-/raapzaadschroot	RE < 380 g/kg	54,9	348	10,9
	RE > 380 g/kg	62,7	392	11,3
		34,9	218	5,6
Lijnzaad		49,8	311	7,8
Lijnzaadschifiers		53,4	334	9,3
Lijnzaadschroot		36,6	229	3,8
Linzen	RVET < 70 g/kg, RE < 335 g/kg	49,6	310	3,3
	RVET > 70 g/kg, RE > 335 g/kg	57,3	358	3,9
		53,9	337	3,2
Lupinen	RVET > 70 g/kg			
	RE<140 g/kg	16,3	102	2,5
	RE140-160 g/kg	24,3	152	2,5
	RE 160-180 g/kg	27,0	169	2,6
	RE > 180 g/kg	30,7	192	2,5
Maanzaad		32,8	205	7,9
Macoya vruchtvleesschifiers		15,8	99	2,6
Maïs		13,9	87	2,9
Maïs, ontsloten		14,1	88	2,8
Maïsglutenmeel		97,1	607	4,6
Maïsglutenvoer	RE< 200 g/kg	29,6	185	8,4
	RE > 200 g/kg	33,4	209	9,2
		31,0	194	4,2
Maïskiemschifiers		31,2	195	6,1
Maïskiemschroot		22,7	142	6,5
Maïskiemzemelschifiers		22,9	143	5,4
Maiskiemzemelschroot		42,4	265	8,0
Maïsspoeling, gedroogd		15,4	86	5,1
Maïsvoermeel		15,0	94	4,7
Maïszemelgrint		0,6	4	0,4
Melasse, biet		17,6	110	0,3
Melasse, riet	suikergehalte < 475 g/kg	7,2	45	0,5
	suikergehalte > 475 g/kg	6,6	41	0,6

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Melkpoeder, mager	55,8	349	10,0
Melkpoeder, volle	44,6	279	9,2
Moutkiemen			
RE < 200 g/kg	28,2	176	4,4
RE > 200 g/kg	38,1	238	4,8
Nigerzaad	33,1	207	6,5
Paardebonen, bontbloeiend	40,5	253	5,3
Paardebonen, witbloeiend	48,0	300	5,3
Palmpitschilers			
RC < 220 g/kg	23,4	146	5,5
RC > 220 g/kg	21,6	135	4,9
Palmpitschroot	24,3	152	4,6
Palmpitten	14,9	93	3,1
Rijst			
ontdopt, gepolijst	12,8	80	1,2
ruw met dop	12,5	78	2,6
Rijstafval	12,2	76	10,9
Rijstevoermeel			
RC < 90 g/kg	21,4	134	15,4
RC 90-150 g/kg	20,6	129	15,6
Rijstevoerschroot	23,5	147	17,6
Rogge	14,9	93	3,2
Roggegrries	22,9	143	4,4
Safflowerzaad	22,9	143	-
Safflowerzaadschroot	43,2	270	6,5
Sesamzaad	33,4	209	5,6
Sesamzaadschilers	72,2	451	9,2
Sesamzaadschroot	71,8	449	12,9
Sojabonen, verhit	57,0	356	5,4
Sojabonenschillen			
RC < 310 g/kg	23,2	145	1,5
RC > 310 g/kg	18,2	114	1,4
Sojaschilers	67,4	421	6,5
Soja schroot, RC 50 - 70 g/kg			
RE < 440 g/kg	72,6	464	6,3
RE > 440 g/kg	68,0	425	6,6
Sojaschroot, RC < 50 g/kg	74,7	467	6,4
Sojaschroot, RC > 70 g/kg	67,8	424	6,0
Sorghum			
met dop, RC > 30 g/kg	14,4	90	3,0
zonder dop RC< 30 g/kg	16,2	101	3,0
Sorgumglutenmeel	71,7	448	3,0
Tapioca, gedroogd			
ZET 575-625 g/kg	4,0	25	0,9
ZET 625-675 g/kg	3,8	24	0,8
ZET 675-725 g/kg	4,0	25	0,9
Tapiocazetmeel	1,8	11	0,4

Voedermiddel	Samenstelling		
	Stikstof (g N/kg product)	Ruw eiwit gehalte (g RE/kg product)	Fosfaat gehalte (g P/kg product)
Tarwe	19,0	119	3,4
Tarweglutenmeel	122,1	763	1,3
Tarweglutenvoer, gedroogd	22,6	141	7,9
Tarwegries	25,0	156	10,9
Tarwekiem	42,9	268	8,6
Tarwekiemzemelen	28,6	179	9,2
Tarwevoerbloem	25,3	155	7,9
Tarwevoermeel	24,8	165	9,3
Tarwezemelgrint	24,0	150	12,8
Triticale	18,7	117	2,9
Verenmeel, gehydrolyseerd	131,8	824	2,4
Vinassee, biet			
RE < 250 g/kg	35,7	223	1,0
RE > 250 g/kg	44,5	278	1,8
Vismeeel			
RE < 580 g/kg	90,2	684	23,8
RE 580-630 g/kg	99,8	624	27,0
RE > 630-680 g/kg	105,6	660	23,8
RE > 680 g/kg	113,0	706	20,9
Weipoeder	20,0	125	7,0
Weipoeder, melksuikerarm			
RAS < 210 g/kg	43,2	270	13,3
RAS > 210 g/kg	36,5	228	17,2
Zonnebloemzaad			
ontdopt, RC < 90 g/kg	44,3	277	7,4
ged. ontdopt, RC 90-120 g/kg	33,9	212	6,0
niet ontdopt, RC > 210 g/kg	23,8	149	4,5
Zonnebloemzaadschilfers			
ontdopt, RC < 210 g/kg	61,3	383	7,5
ged. ontdopt, RC 210-325 g/kg	45,8	286	7,6
niet ontdopt, RC > 325 g/kg	34,2	214	7,6
Zonnebloemzaadschroot			
RC < 160g/kg, ontdopt	61,8	386	10,8
ontdopt, RC 160-200 g/kg	54,2	339	12,1
ged. ontdopt, RC 200-240 g/kg	51,0	319	10,6
niet ontdopt, RC > 240 g/kg	45,9	287	10,0

Voor voeders en producten welke niet op deze lijst voorkomen moet de samenstelling aangetoond worden aan de hand van de analyse ervan door laboratoria welke door de Mestbank of het Ministerie van Landbouw erkend zijn.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 17 juli 2000 omtrent de mestuitscheidingsbalans, ter uitvoering van de 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.

Brussel, 17 juli 2000.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

Mevr. V. DUA

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2000 — 1781

[C — 2000/35760]

17 JUILLET 2000. — Arrêté du Gouvernement flamand 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 Gouvernement flamand,

Vu le décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais, notamment les articles 5, § 2 et 20bis, §§ 2 et 6, insérés par le décret du 11 mai 1999;

Vu l'avis du Comité directeur pour la problématique flamande en matière d'engrais, donné le 15 juin 2000;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du Budget, donné le 22 juin 2000;

Vu la demande de traitement d'urgence motivée par le fait que :

— le décret du 3 mars 2000 modifiant le décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais, est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2000 et stipule que les producteurs et utilisateurs peuvent utiliser ces aliments pauvres en éléments nutritionnels et ces techniques d'alimentation s'ils optent pour le régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais; le choix du régime forfaitaire ou du régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais est déterminant pour le calcul de la production animale et des excédents d'engrais, tels que définis aux articles 5, § 1^{er} et § 2 et 6, § 2 du décret;

— l'approche à la source constitue un des trois piliers majeurs de la nouvelle politique des engrais en matière d'approche du problème des excédents d'engrais;

— il y a lieu de favoriser l'utilisation d'aliments pauvres en éléments nutritionnels et des techniques d'alimentation respectueux de l'environnement afin de réaliser l'approche à la source;

— à présent, certains aliments pauvres en éléments nutritionnels sont déjà sur le marché;

Vu l'avis L 30.365/5 du Conseil d'Etat, donné le 4 juillet 2000, en application de l'article 84, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition du Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

CHAPITRE Ier. — *Dispositions générales*

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1° le décret : le décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais;

2° convention aliments de bétail : convention contenant des normes de produit, conclue entre le ministère fédéral des classes moyennes et de l'agriculture et l'association professionnelle des fabricants d'aliments composés et d'aliments de bétail;

3° l'espèce animale considérée : l'espèce animale correspondant à une ligne dans le tableau repris à l'art. 5, § 1^{er} du décret, dont les quantités d'excrétion sont indiquées dans le tableau. L'espèce animale figure dans la première colonne du tableau.

Art. 2. § 1^{er}. Chaque producteur ou utilisateur qui, conformément aux dispositions de l'art. 20bis du décret, opte pour le régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais, tel que visé à l'article 3, § 1^{er}, 4^o, l'article 5, § 2 et l'article 6, § 2 du décret, peut prendre en compte pour le calcul de la production d'effluents d'élevage, l'excrétion réelle d'anhydride phosphorique et/ou d'azote par animal et par an.

§ 2. Chaque producteur ou utilisateur qui opte pour le régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais doit, conformément à l'art. 20bis, § 3 du décret, en aviser la "Mestbank" à l'aide du document figurant en annexe I, avant le 21 janvier de chaque année au cours de laquelle il appliquera le bilan.

Pour l'année 2000, cette notification devra se faire dans les 15 jours de la publication du présent arrêté au *Moniteur belge*.

§ 3. Chaque producteur ou utilisateur doit cocher sur le document figurant en annexe I en regard de chaque espèce animale considérée, le sous-type du bilan d'excrétion d'engrais de son choix :

— sous-type convention d'aliments de bétail suivant les quantités d'excrétion prescrites à l'art. 5, § 1^{er} de l'arrêté; cette option ne s'applique qu'aux espèces animales considérées faisant l'objet d'une convention aliments de bétail;

— sous-type droite de régression, suivant les quantités d'excrétion prescrites à l'art. 6, § 1^{er} du présent arrêté;

— sous-type autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation, suivant les dispositions de l'art. 7 du présent arrêté;

Art. 3. Pour l'année de production 2000 la production d'engrais, pour le producteur ou l'utilisateur qui, conformément à l'article 2, a opté pour l'un des sous-types du bilan d'excrétion d'engrais et en a avisé à temps la "Mestbank", conformément à l'article 2, § 2, est calculée comme suit : les quantités d'excrétion d'engrais qui sont prouvées conformément au présent arrêté à partir de 15 jours suivant la publication du présent arrêté au *Moniteur belge* jusqu'au 31 décembre 2000, sont extrapolées pour toute l'année 2000 et valent pour toute l'année 2000.

CHAPITRE II. — *Le régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais*

Section 1re. — Sous-type convention aliments de bétail

Art. 4. § 1^{er}. Lorsque le producteur ou l'utilisateur opte pour le bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais, conformément aux dispositions de l'article 20bis du décret et pour le sous-type convention aliments de bétail, conformément à l'article 2, § 3, le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole et/ou élevage de bétail et/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 :

Espèce animale considérée	Libellé dans la convention aliments de bétail	Anhydride phosphorique Excrétion (P_2O_5) (kg/animal.an)	Composition des aliments attestée par le fabricant (kg P total/tonne d'aliments)	Quantité d'aliments (kg d'aliments/emplacement.an)	Azote Excrétion (N) (kg/animal.an)
A. Aliments à basse teneur en phosphore					
Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	Porcelets Jusqu'à 20 kg	1,39	6	205	2,46
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	Porcs d'engraissement 20-40 kg 40-110 kg	5,33	5,5	680	13
Truies y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	Truies	11,79	6	970	24
Poules pondeuses y compris les poules pondeuses grand-parentales et parentales	Poules pondeuses	0,37	5	40	0,69
Poulets de chair	Poules d'engraissement Jusqu'à 2 semaines A partir de 2 semaines	0,18	6 5,5	30	0,62 0,62
B. Aliments à basse teneur en Azote					
C. Aliments à basse teneur en phosphore combinés avec des aliments à basse teneur en azote					

§ 2. La preuve doit être fournie que l'alimentation destinée à ces espèces animales considérées se compose exclusivement des aliments décrits dans la convention aliments de bétail, à savoir des aliments à basse teneur en phosphore ayant une teneur maximale en P telle qu'indiquée dans le tableau du § 1^{er} et prescrite par la convention aliments de bétail.

Chaque producteur ou utilisateur doit pouvoir produire en tant que preuve, à tout moment de l'année de production, la facture ou le bordereau d'achat accompagnant toute livraison d'aliments de bétail sur lequel le fabricant indique la teneur en protéines et phosphore, aux fins de contrôle par les fonctionnaires de contrôle.

Il y a lieu également de fournir la preuve, à l'aide des mêmes factures et bordereaux d'achat, de la quantité d'aliments utilisés pour l'espèce animale considérée. Les quittances des factures et des bordereaux d'achat doivent être présentes dans les deux mois suivant l'établissement de la facture ou du bordereau d'achat.

Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire, par le biais d'un arrêté ministériel.

Section 2. — Sous-type droite de régression

Art. 5. § 1^{er}. Lorsque le producteur ou l'utilisateur opte, conformément aux dispositions de l'article 20bis du décret, pour le bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais, et conformément à l'article 2, § 3 du présent arrêté, pour le sous-type droite de régression, le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole et/ou élevage de bétail et/ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles suivant les droites de régression soussmentionnées, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an :

Espèce animale considérée	Excrétion d'anhydride phosphorique (P_2O_5) (kg/animal.an)	Excrétion d'azote (N) (kg/animal.an)
Porcelets ayant un poids de 7 à 20 kg	$Y = 2,03 X - 1,114$	$Y = 0,13 X - 2,293$
Autres porcs ayant un poids de 20 à 110 kg	$Y = 1,92 X - 1,204$	$Y = 0,13 X - 3,018$
Autres porcs ayant un poids supérieur à 110 kg	$Y = 1,86 X + 0,949$	$Y = 0,13 X + 0,161$
Truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg	$Y = 1,86 X + 0,949$	$Y = 0,13 X + 0,161$
Verrats	$Y = 1,86 X + 0,949$	$Y = 0,13 X + 0,161$
Poules pondeuses y compris poules pondeuses (grand)-parentaux	$Y = 2,30 X - 0,115$	$Y = 0,16 X - 0,434$
Poules d'élevage de poules pondeuses	$Y = 2,33 X - 0,064$	$Y = 0,16 X - 0,107$
Poulets de chair	$Y = 2,25 X - 0,221$	$Y = 0,15 X - 0,455$
Poulets de chair parentaux	$Y = 2,30 X - 0,107$	$Y = 0,16 X - 0,352$
Poules d'élevage de poulets de chair parentaux	$Y = 2,27 X - 0,098$	$Y = 0,16 X - 0,173$

où

y = la production (en kg) respectivement d'anhydride phosphorique et d'azote par animal et par an

x = la consommation (en kg) respectivement de phosphore (P) et de protéines brutes (RE) par animal et par an.

§ 2. Le bilan visé au § 1^{er} doit être établi conformément à l'annexe II. La preuve doit être fournie que l'alimentation pour ces espèces animales considérées se composait exclusivement d'aliments de bétail tels qu'ils figurent dans le bilan.

Chaque producteur ou utilisateur doit pouvoir produire à l'appui du bilan, à tout moment de l'année de production, la facture ou le bordereau d'achat accompagnant toute livraison d'aliments de bétail sur lequel le fabricant d'aliments indique la teneur en protéines et phosphore, aux fins de contrôle par les fonctionnaires de contrôle. Les quittances des factures et des bordereaux d'achat doivent être présentes dans les deux mois suivant l'établissement de la facture ou du bordereau d'achat.

§ 3. Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et l'annexe II, par le biais d'un arrêté ministériel.

Section 3. — Sous-type autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation

Art. 6. § 1^{er}. Lorsque le producteur ou l'utilisateur opte pour le régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais, conformément aux dispositions de l'article 20bis du décret et pour le sous-type autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation, conformément à l'article 2, § 3, le calcul de la production des effluents d'élevage par exploitation agricole et/ou élevage de bétail et/ou partie de celui-ci, pour tous les animaux de l'espèce animale considérée, s'effectue sur la base des quantités d'excrétion réelles, exprimées en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote par animal et par an et appuyées par l'établissement d'un bilan d'excrétion d'engrais tel que visé à l'annexe III.

§ 2. Les producteurs ou utilisateurs doivent, conformément à l'article 20bis, § 6 du décret joindre à la notification visée à l'art. 2, § 2 du présent arrêté un schéma étayant en détail le bilan d'excrétion d'engrais visé au § 1^{er}. Le schéma indique également quelles pièces de justification pourront être consultées à tout moment de l'année de production auprès du producteur ou de l'utilisateur. Pour les aliments achetés, est requise comme preuve la facture ou le bordereau d'achat accompagnant toute livraison d'aliments de bétail et sur lequel le fabricant indique la teneur en protéines et en phosphore. Il y a lieu également de fournir la preuve que la quantité d'aliments utilisés correspond aux animaux présents de l'espèce animale considérée au cours de l'année de production entière.

§ 3. Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et l'annexe III, par le biais d'un arrêté ministériel.

§ 4. Un producteur ou utilisateur qui opte pour le bilan d'excrétion d'engrais, tel que visé au § 1^{er}, doit établir celui-ci pour au moins 3 années successives. Au cours des années, il tient compte des remarques formulées par les fonctionnaires de contrôle de la "Mestbank". Il peut également prendre en compte des idées acquises au cours de l'année de production moyennant notification préalable à la "Mestbank". Le producteur ou l'utilisateur peut mettre fin chaque année avant le 21 janvier à l'utilisation du bilan d'excrétion d'engrais telle que visée au § 1^{er}, par lettre motivée et recommandée à la "Mestbank".

§ 5. Les producteurs ou utilisateurs doivent, conformément à l'art. 20bis, § 5 du décret, fournir eux-mêmes la charge de la preuve pour le bilan d'excrétion d'engrais visé au § 1^{er}.

CHAPITRE III. — Dispositions pénales et de contrôle

Art. 7. § 1^{er}. Le bilan doit toujours être établi pour tous les animaux présents de l'espèce animale considérée de l'exploitation agricole et/ou élevage de bétail ou ses parties.

§ 2. Le producteur ou l'utilisateur qui a opté pour un régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais doit transmettre le calcul du bilan et toutes les pièces justificatives à la "Mestbank" avant le 15 mars de l'année suivant l'année de production pour laquelle un bilan a été établi. Exception est faite pour les pièces justificatives, les factures, bordereaux d'achat et quittances qui ne doivent pas être transmis mais être conservés aux fins de consultation par les fonctionnaires de contrôle pendant 5 ans et, conformément à l'article 4, § 2, l'article 5, § 2 et l'article 6, § 2, également au cours de l'année de production.

Au cours de l'année de production, toute pièce justificative peut être consultée au siège de l'exploitation par les fonctionnaires de contrôle.

Le producteur ou l'utilisateur doit conserver les bilans annuels ainsi que les pièces justificatives y afférentes pendant 5 ans aux fins de consultation des fonctionnaires de contrôle.

§ 3. La "Mestbank" peut, conformément à l'art. 36, § 1^{er}, 1^e, e) contrôler à tout moment la composition des aliments présent dans l'entreprise, en particulier quant à leur teneur en azote et en phosphore.

Art. 8. Lorsqu'il est constaté au cours du contrôle des bilans, des aliments et d'autres contrôles à l'appui des bilans d'excrétion d'engrais, que ceux-ci ne sont pas conformes aux dispositions du décret et du présent arrêté, l'excrétion d'anhydride phosphorique et/ou d'azote de l'espèce animale considérée est calculée d'office conformément à l'article 5, § 1^{er} du décret.

CHAPITRE V. — Dispositions finales

Art. 9. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 10. Le Ministre flamand qui a l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 17 juillet 2000.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,

Mme V. DUA

Annexe I

Notification du régime du bilan nutritif du type bilan d'excréition d'engrais

Notification de l'utilisation du régime du bilan nutritif du type bilan d'excréition d'engrais pour l'année de production..., à savoir l'année d'imposition....

Numéro à la Mestbank.....

N° de l'exploitation ou partie de l'exploitation.....

Nom de l'entreprise.....

Adresse de l'exploitaton.....

Cochez par espèce animale le sous-type de bilan d'excréition d'engrais qui sera appliqué.

Lorsque aucun sous-type n'est coché, les normes d'excréition forfaitaires prescrites à l'article 5, § 1^{er} du décret sur les engrais sont d'application.

	Régime du bilan nutritif du type bilan d'excréition d'engrais		
	Sous-type		
Espèce animale	Convention Aliments de bétail (art. 4, § 1 ^{er}) (*)	Droites de régression (art. 5 § 1 ^{er}) (*)	Autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation (art. 6) (*)
I. GROS BETAIL :			
I.1° Bétail laitier :			
vaches laitières et vaches allaitantes			
bétail de remplacement de moins de 1 an			
bétail de remplacement de 1 an à moins de 2 ans			
I.2° Bétail d'engraissement			
vaux d'engraissement			
bovins de moins de 1 an,			
bovins de 1 an à moins de 2 ans			
autres bovins			
II. PORCS :			
porcelets d'un poids de 7 à 20 kg			
verrats			
truies, y compris les porcelets ayant un poids inférieur à 7 kg			
autres porcs ayant un poids :			
- de 20 à 110 kg			
- de 110 kg ou plus			
III. VOLAILLES :			
III.1. Races pondeuses :			
poules pondeuses (y compris les poules pondeuses (grand-)parentales			
poules d'élevage de poules pondeuses			

	Régime du bilan nutritif du type bilan d'excrétion d'engrais		
	Sous-type		
Espèce animale	Convention Aliments de bétail (art. 4, § 1 ^{er}) (*)	Droites de régression (art. 5 § 1 ^{er}) (*)	Autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation (art. 6) (*)
III.2. Races de chair :			
Poulets de chair			
Poulets de chair parentaux			
Poules d'élevage de poulets de chair parentaux			
III.3. Autruches :			
Autruches animaux reproducteurs			
Autruches aimiaux de boucherie			
Autruches (0 - 3 mois)			
III.4. Dindons :			
Dindons de chair			
Dindons parentaux			
III.5. Autres volailles			
IV. CHEVAUX :			
Chevaux (> 600 kg)			
Chevaux et poneys (200 - 600 kg)			
Chevaux et poneys (< 200 kg)			
V. AUTRES :			
V.1. Lapins (par lapine)			
V.2. Chèvres et moutons de moins de 1 an			
V.3. Chèvres et moutons de plus de 1 an			
V.4. Visons (par mère)			

(*) Articles correspondants de l'arrêté sur le bilan d'excrétion

Date

Signature

Vu pour être annexé à 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

Bruxelles, le 17 juillet 2000.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,
Mme V. DUA

Annexe II

Le bilan d'excrétion d'engrais du sous-type droite de régression

Aux fins de l'établissement du bilan d'excrétion d'engrais visé à l'article 5, § 1^{er}, le registre suivant doit être tenu en permanence :

REGISTRE DE LA CONSOMMATION D'ALIMENTS (1)
(établir le registre dans l'ordre de consommation)

Numéro à la Mestbank
 N° de l'exploitation ou partie de l'exploitation
 Nom de l'entreprise
 Adresse de l'exploitaton
 Nature de l'espèce animale considérée

Date de consommation (2) Début-fin	Nature (nom exact de l'aliment)	Quantité d'aliment (kg)	Composition de l'aliment	
			kg P total/tonne d'aliments	kg protéines brutes/tonnes d'aliments
(2) réserve initiale...-
(3)...-....
...-....
...-....
...-....

(1) Pour les automixteurs, le registre de la consommation alimentaire est remplacé par le registre du fabricant (partie 3) modèle 411/134/15 requis par le Ministère des Classes moyennes et de l'Agriculture, Administration de la qualité des Matière premières et du secteur végétal (DG 4), étant entendu que tous les aliments doivent être inscrits sur le registre. Le registre doit en outre être complété par 2 colonnes indiquant la composition des aliments exprimée en kg P total(tonne d'aliments et en kg protéines brutes/tonne d'aliments. La "Mestbank" est tenue au secret professionnel quant aux formules et leur composition.

(2) Pour les aliments achetés, la date d'achat vaut date de début de la consommation alimentaire.

(3) Pour les aliments achetés, une réserve initiale doit être indiquée au 1^{er} janvier de chaque année de production.

(4) Les aliments faisant l'objet d'un même transport doivent être indiqués l'un après l'autre dans le registre. (par exemple concentrés alimentaires Z + 25 CCM; dans ce cas les concentrés alimentaires Z sont suivis dans le registre par CCM).

La consommation (en kg) de respectivement P total et de protéines brutes par emplacement/an (x) est calculée par la division de la consommation globale de P total et de protéines brutes au cours de l'année par la densité moyenne du bétail.

La consommation globale de P total et de protéines brutes au cours de l'année = la quantité d'aliments achetés (exprimée en kg P total et en kg protéines brutes) + la quantité d'aliments produits par l'exploitation (exprimée en kg P total et en kg protéines brutes) + la réserve initiale d'aliments (exprimée en kg P et en kg protéines brutes) B la réserve finale d'aliments (exprimée en kg P et en kg protéines brutes). La réserve finale de l'année de production en question doit être prise comme réserve initiale de l'année de production suivante.

La quantité d'aliments achetés doit être prouvée à l'aide des factures d'achat et des quittances, comme prévu à l'article 5, § 2. La composition des aliments est démontrée par l'indication de la teneur en P total et en protéines brutes sur les factures d'achat ou à l'aide de l'échantillonnage et des analyses effectués par les laboratoires agréés par la "Mestbank" ou le Ministère de l'Agriculture. La quantité d'aliments consommés qui sont produits par l'entreprise, doit être prouvée à l'aide des résultats de pesage par des installations de pesage agréées. La composition des aliments est démontrée à l'aide de l'analyse par des laboratoires agréés par la "Mestbank" ou le Ministère de l'Agriculture ou par l'application de la composition forfaitaire figurant dans le tableau en annexe IV.

Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et l'annexe II, par le biais d'un arrêté ministériel.

Vu pour être annexé à 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

Bruxelles, le 17 juillet 2000.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,

Mme V. DUA

Annexe III

Le bilan d'excrétion d'engrais du sous-type autre technique d'alimentation et/ou d'exploitation

Le bilan d'excrétion d'engrais visé à l'article 7 doit être établi comme suit :

Numéro à la Mestbank

N° de l'exploitation ou partie de l'exploitation.....

Nom de l'entreprise

Adresse de l'exploitation

Nature de l'espèce animale considérée

1. Le bilan comprend en ordre chronologique les postes suivants : acheminement, écoulement, situation initiale, situation finale où :

— "l'acheminement" consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote consommées dans l'entreprise au cours de l'année pour l'espèce animale considérée.

— "l'écoulement" consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote écoulées par l'entreprise au cours de l'année via des animaux et des produits animaux pour l'espèce animale considérée.

— la "situation initiale" consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote présentes dans l'entreprise au 1^{er} janvier de l'année en question pour l'espèce animale considérée.

— la "situation finale" consiste en un relevé des quantités d'anhydride phosphorique et d'azote présentes dans l'entreprise au 31 décembre de l'année en question pour l'espèce animale considérée.

Les postes doivent énumérer au moins les éléments suivants. Il est mentionné chaque fois par élément, les données justificatives susceptibles d'être ajoutées.

1° Acheminement

— consommation alimentaire pour l'espèce animale considérée

- achats d'aliments

factures et quittances

composition des aliments (teneur en protéines brutes et en phosphore total) indiquée sur les factures ou résultats d'analyse des aliments

- aliments non achetés (propre production)

résultats du pesage des aliments par des installations de pesage agréées

résultats des analyses des aliments ou composition forfaitaire (teneur en protéines brutes et en phosphore total)

- animaux achetés de l'espèce animale considérée

factures et quittances

résultats d'analyse de la composition par espèce animale considérée ou composition forfaitaire (voir tableau ci-après)

2° Ecoulement

— animaux vendus de l'espèce animale considérée

factures et quittances

résultats d'analyse de la composition par espèce animale considérée ou composition forfaitaire (voir tableau ci-après)

— écoulement d'animaux de l'espèce animale considérée via Rendac

résultats d'analyse de la composition par espèce animale considérée ou composition forfaitaire

preuves de l'enlèvement en kg et au besoin, en nombres de l'espèce animale considérée

— écoulement de produits (oeufs, lait,...) de l'espèce animale considérée

preuves de livraison et quittances

composition indiquée sur les preuves de livraison ou les résultats d'analyse ou la composition forfaitaire (voir tableau ci-après)

3° Situation initiale

— aliments achetés pour l'espèce animale considérée

factures et quittances

composition des aliments (teneur en protéines brutes et phosphore total) indiquée sur les factures ou les résultats d'analyse des aliments

— animaux présents

nombre d'animaux par espèce animale considérée

résultats d'analyse de la composition des animaux ou composition forfaitaire

4° Situation finale

— aliments présents

factures et quittances avec mention de la composition (teneur en protéines brutes et phosphore total)

résultats du pesage ou estimation précise des aliments

résultats d'analyse des aliments ou composition forfaitaire (teneur en protéines brutes et phosphore total)

— animaux présents

nombre d'animaux par espèce animale considérée

résultats d'analyse de la composition par espèce animale considérée ou composition forfaitaire

2. L'excrétion réelle d'anhydride phosphorique et d'azote est calculée comme suit :

acheminement B écoulement + situation initiale B situation finale

où tous les termes sont exprimés respectivement en kg d'anhydride phosphorique et en kg d'azote.

3. La teneur en anhydride phosphorique et en azote des animaux peut être chiffrée à l'aide des forfaits suivants :

		Anhydride phosphorique	Azote
Porcelets	7 kg	11,7 g/kg	25 g/kg
	20 kg	11,7 g/kg	27 g/kg
Autres porcs		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Truies et verrats		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Poules pondeuses	18 semaines	14,7 g/kg	28 g/kg
	72 semaines	12,4 g/kg	28 g/kg
Poules d'élevage de poules pondeuses		14,7 g/kg	28 g/kg
Poulets de chair		12,6 g/kg	28 g/kg
Poulets de chair parentaux	24 semaines	16,0 g/kg	28 g/kg
	64 semaines	12,6 g/kg	28 g/kg
Poules d'élevage de poulets de chair parentaux		16,0 g/kg	28 g/kg
Lait		2,1 g/kg	5,4 g/kg
Oeufs		4,6 g/kg	19,2 g/kg

4. Pour la composition forfaitaire des aliments, voir le tableau IV.

Signature

Le Ministre compétent peut se faire communiquer des pièces justificatives complémentaires ou arrêter des modalités concernant les pièces justificatives à produire et les annexes III et IV, par le biais d'un arrêté ministériel.

Vu pour être annexé à 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

Bruxelles, le 17 juillet 2000.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,
Mme V. DUA

Annexe IV
Composition forfaitaire des aliments

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Fourrages grossiers			
Jus concentré de pommes de terre	31,7	198	6,4
Pommes de terres crues, ensilées	5,0	31	0,7
Pommes de terre, fraîches	3,2	20	0,5
Pulpe surpressée de pommes de terre, fraîche et ensilée	1,9	12	0,2
Pelures de pommes de terre, ensilées	3,2	20	0,6
Rognures de pommes de terre, fraîches	2,6	16	0,5
Rognures de pommes de terres, précui- tes	3,7	23	0,8
Pelures de pommes de terres traitées à la vapeur, fraîches et ensilées	3,0	19	0,4
Fécule de pommes de terre, hydrolysée, fraîche	3,4	21	0,5
Fécule de pommes de terre, fraîche			
DS < 400 g/kg	4,0	25	0,7
DS > 400 g/kg	1,3	8	2,0
Levure de bière	9,1	57	1,5
Feuilles de betteraves avec collets, frais	3,8	24	0,4
Feuilles de betteraves, ensilées	5,0	31	0,4
Feuilles de betteraves, fraîches	3,4	21	0,3
Pulpe surpressée de betteraves, ensilée	3,4	21	0,2
Pulpe surpressée de betteraves, fraîche	3,5	22	0,2
Colza fourrager, frais	3,2	20	0,3
Radis fourrager, frais	2,9	18	0,2
Com Cob Mix (CCM), ensilé			
avec ca.25 % de la rafle (RC < 40 g/kg)	10,4	65	2,1
avec ca.50 % de la rafle (RC 40 - 60 g/kg)	9,6	60	1,9
avec ca.100 % de la rafle (RC > 60 g/kg)	9,3	58	1,9
Herbe, séchée artificiellement, en balles	25,9	162	3,6
Herbe, prairie (200 kgN, 1700 kg DS/ha)			

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
première coupe	4,6	29	0,7
jusqu'au 1 ^{er} juillet	4,8	30	0,7
du 1 ^{er} juillet au 1 ^{er} sept.	5,0	31	0,7
1 sept. et ultérieurement	4,8	30	0,7
Herbe, prairie (300 kg N, 1700 kg DS/ha)			
première coupe	5,1	32	0,7
jusqu'au 1 ^{er} juillet	5,3	33	0,7
du 1 ^{er} juillet au 1 ^{er} sept.	5,4	34	0,7
1 sept. et ultérieurement	5,1	32	0,7
Herbe, prairie (400 kg N, 1700 kg DS/ha)			
première coupe	5,4	34	0,7
jusqu'au 1 ^{er} juillet	5,9	37	0,7
du 1 ^{er} juillet au 1 ^{er} sept.	6,1	38	0,7
1 sept. et ultérieurement	5,8	36	0,7
Foin d'herbe			
qualité modérée	16,0	100	2,5
qualité moyenne	19,2	120	2,5
bonne qualité	21,9	137	2,5
Herbe ensilée, sèche (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, première coupe	12,5	78	1,8
200 kg N, coupe ultérieure	13,0	81	1,8
300 kg N, première coupe	13,8	86	1,8
300 kg N, coupe ultérieure	14,6	91	1,8
400 kg N, première coupe	15,0	94	1,8
400 kg N, coupe ultérieure	15,8	99	1,8
Herbe ensilée, humide (3000 kg DS/ha)			
200 kg N, première coupe	7,4	46	1,0
200 kg N, coupe ultérieure	7,7	48	1,0
300 kg N, première coupe	8,2	51	1,0
300 kg N, coupe ultérieure	8,5	53	1,0

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg produ- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
400 kg N, première coupe	8,8	55	1,0
400 kg N, coupe ultérieure	9,3	58	1,0
Choux-navets, frais	2,4	15	0,2
Luzerne, ensilée	10,4	65	1,2
Luzerne, fraîche	5,8	36	0,6
Foin de luzerne	24,3	152	2,5
Aliment de gluten de maïs, ensilé	15,4	96	4,2
Aliment de gluten de maïs, frais	13,3	83	3,3
Ensilage d'épis de maïs (MKS)	8,3	52	1,5
Chou moillier, entièrement frais	3,4	21	0,3
Blé à couper (Culture sur le chaume), frais	3,8	24	0,6
Blé à couper, ensilé	4,5	28	1,0
Maïs à couper, ensilé	4,3	27	0,6
Maïs à couper, frais			
Laiteux	3,0	19	0,4
faiblement pâteux	3,4	21	0,4
pâteux	3,8	24	0,5
très pâteux	4,2	26	0,6
Collets de choux de Bruxelles et tiges, frais	5,4	34	0,7
Choux de Bruxelles, frais	5,9	37	1,1
Paille, orge (d'été, d'hiver)	5,4	34	0,9
Paille, froment (d'été, d'hiver)	5,8	36	0,7
Betteraves fourragères, fraîches			
à la récolte	1,9	12	0,2
nettoyées et conservées	1,9	12	0,3

Aliments	Composition			
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)	
Matières premières				
Protéines de pommes de terre	123,2	770	2,2	
Pommes de terre, séchées	14,6	91	2,4	
Pulpe de pommes de terres, séchée				
RE <= 95 g/kg	7,8	49	2,2	
RE 95 - 140 g/kg	15,8	99	2,2	
Fécule de pommes de terre	0,6	4	0,4	
Patates douces, séchées	6,1	38	1,2	
Farine d'os	60,6	379	76,9	
Drêche, séchée	40,3	252	4,8	
Levure de bière, séchée	73,3	458	16,4	
Pulpe de betteraves, séchée				
teneur en sucres < 100 g/kg	14,6	91	0,9	
teneur en sucres 100-150 g/kg	14,2	89	1,0	
teneur en sucres 150-200 g/kg	16,8	105	0,8	
teneur en sucres > 200 g/kg	17,4	109	0,7	
Biscuits moulus	15,8	99	1,7	
Farine de sang, spray, séchée	140,5	878	1,9	
Sarrasin	18,1	113	3,3	
Haricots (Phaseolus), chauffés	36,8	230	4,7	
Farine de pain	19,5	122	2,4	
Caséine	134,4	640	6,4	
Pulpe d'agrumes	9,8	61	1,1	
Pois	RE < 200 g/kg	33,0	206	3,7
	RE < 200 g/kg	36,3	227	4,4
Orge		17,1	107	3,6
Farine d'orge mondé		21,3	133	6,8
Farine fourragère d'orge		18,6	116	4,2
Millet		18,4	115	3,3

Aliments	Composition			
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)	
Semences fourragères	17,1	107	-	
Pellicules d'arachides				
décortiquées, RC < 80 g/kg	75,0	469	6,2	
décortiquées en partie, RC 80-150 g/kg	64,3	402	5,6	
non décortiquées, RC > 150 g/kg	49,9	312	5,7	
Farine d'extraction d'arachides				
décortiquées, RC < 80 g/kg	77,3	483	6,4	
décortiquées en partie, RC 80-150 g/kg	80,5	503	6,3	
Arachides				
décortiquées, RC < 85 g/kg	45,9	287	4,4	
non décortiquées, RC > 85 g/kg	40,3	252	4,2	
Avoine	17,9	112	3,3	
Avoine, décortiquée	21,9	137	4,2	
Farine de débris de flocons d'avoine	7,5	47	1,7	
Farine fourragère d'avoine	14,6	91	3,5	
Chènevins	31,2	195	8,1	
Caroube	6,4	40	0,4	
Graines d'alpiste	24,2	151	5,5	
Graines de coton	décortiquées, RC < 100 g/kg	64,5	403	7,5
	non décortiquées, RC > 100 g/kg	33,1	207	6,7
Pellicules de graines de coton	décortiquées, RC < 140 g/kg	68,3	427	11,1
	décortiquées en partie, RC 140-200 g/kg	56,8	355	12,0
	non décortiquées, RC > 200 g/kg	47,2	295	11,8
Farine d'extraction de graines de coton	décortiquées, RC < 140 g/kg	69,8	436	10,7
	décortiquées en partie, RC 140-200 g/kg	58,2	364	10,2
	non décortiquées, RC > 200 g/kg	53,3	333	10,3

Aliments	Composition			
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)	
Pellicules de coco				
RVET < 100 g/kg	33,1	207	5,6	
RVET > 100 g/kg	32,3	202	5,4	
Farine d'extraction de coco		33,8	211	6,3
Graines de colza et de navette, non traitées		32,5	203	7,1
Pellicules de graines de colza et de navette		54,2	339	10,8
Farine d'extraction de graines de colza et de navette				
RE < 380 g/kg	54,9	348	10,9	
RE > 380 g/kg	62,7	392	11,3	
Graines de lin		34,9	218	5,6
Pellicules de graines de lin		49,8	311	7,8
Farine d'extraction de graines de lin		53,4	334	9,3
Lentilles		36,6	229	3,8
Lupins				
RVET < 70 g/kg, RE < 335 g/kg	49,6	310	3,3	
RVET > 70 g/kg, RE > 335 g/kg	57,3	358	3,9	
Lupins, RVET élevé				
RVET > 70 g/kg	53,9	337	3,2	
Farine/Farine de Luzerne/morceau				
RE < 140 g/kg	16,3	102	2,5	
RE140-160 g/kg	24,3	152	2,5	
RE 160-180 g/kg	27,0	169	2,6	
RE > 180 g/kg	30,7	192	2,5	
Graines d'œillette		32,8	205	7,9
Macoya, Pellicules de la chair		15,8	99	2,6
Maïs		13,9	87	2,9
Maïs, hydrolysé		14,1	88	2,8

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Farine de gluten de maïs	97,1	607	4,6
Aliment de gluten de maïs			
RE < 200 g/kg	29,6	185	8,4
RE > 200 g/kg	33,4	209	9,2
Pellicules de germes de maïs	31,0	194	4,2
Farine d'extraction de germes de maïs	31,2	195	6,1
Pellicules de sons de germes de maïs	22,7	142	6,5
Farine d'extraction de sons de germes de maïs	22,9	143	5,4
Pulpe de maïs, séchée	42,4	265	8,0
Farine fourragère de maïs	15,4	86	5,1
Rebulet de sons de maïs	15,0	94	4,7
Amidon de maïs	0,6	4	0,4
Mélasse, betterave	17,6	110	0,3
Mélasse, canne à sucre			
teneur en sucres < 475 g/kg	7,2	45	0,5
teneur en sucres > 475 g/kg	6,6	41	0,6
Lait en poudre, écrémé	55,8	349	10,0
lait en poudre, entier	44,6	279	9,2
Germes de malt			
RE < 200 g/kg	28,2	176	4,4
RE > 200 g/kg	38,1	238	4,8
Graines de niger	33,1	207	6,5
Féveroles, couleurs variées	40,5	253	5,3
Féveroles, à fleurs blanches	48,0	300	5,3
Pellicules de graines de palmiste			
RC < 220 g/kg	23,4	146	5,5
RC > 220 g/kg	21,6	135	4,9
Farine d'extraction de graines de palmiste	24,3	152	4,6
Graines de palmiste	14,9	93	3,1

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Riz			
décortiqué, poli	12,8	80	1,2
riz entier	12,5	78	2,6
Débris de riz	12,2	76	10,9
Farine fourragère de riz			
RC < 90 g/kg	21,4	134	15,4
RC 90-150 g/kg	20,6	129	15,6
Farine d'extraction fourragère de riz	23,5	147	17,6
Seigle	14,9	93	3,2
Semoule de seigle	22,9	143	4,4
Graines de carthame	22,9	143	-
Farine d'extraction de graines de carthame	43,2	270	6,5
Graines de sésame	33,4	209	5,6
Pellicules de graines de sésame	72,2	451	9,2
Farine d'extraction de graines de sésame	71,8	449	12,9
Fèves de soya, chauffées	57,0	356	5,4
Pellicules de fèves de soya			
RC < 310 g/kg	23,2	145	1,5
RC > 310 g/kg	18,2	114	1,4
Pellicules de soya	67,4	421	6,5
Farine d'extraction de soya, RC 50 - 70 g/kg			
RE < 440 g/kg	72,6	464	6,3
RE > 440 g/kg	68,0	425	6,6
Farine d'extraction de soya, RC < 50 g/kg	74,7	467	6,4
Farine d'extraction de soya, RC > 70 g/kg	67,8	424	6,0
Sorgho			
décortique, RC > 30 g/kg	14,4	90	3,0
non décortiqué, RC < 30 g/kg	16,2	101	3,0

Aliments	Composition		
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)
Farine de gluten de sorgho	71,7	448	3,0
Tapioca, séché			
ZET 575-625 g/kg	4,0	25	0,9
ZET 625-675 g/kg	3,8	24	0,8
ZET 675-725 g/kg	4,0	25	0,9
Amidon de tapioca	1,8	11	0,4
Froment	19,0	119	3,4
Aliment de gluten de froment	122,1	763	1,3
Farine fourragère de gluten de froment, séchée	22,6	141	7,9
Semoule de froment	25,0	156	10,9
Germes de blé	42,9	268	8,6
Sons de germes de blé	28,6	179	9,2
Farine basse de froment	25,3	155	7,9
Farine fourragère de froment	24,8	165	9,3
Sons et rebulet de froment	24,0	150	12,8
Triticale	18,7	117	2,9
Farine de plumes, hydrolysée	131,8	824	2,4
Vinassee, betterave			
RE < 250 g/kg	35,7	223	1,0
RE > 250 g/kg	44,5	278	1,8
Farine de poisson			
RE < 580 g/kg	90,2	684	23,8
RE 580-630 g/kg	99,8	624	27,0
RE > 630-680 g/kg	105,6	660	23,8
RE > 680 g/kg	113,0	706	20,9
Lactosérum en poudre	20,0	125	7,0
Lactosérum en poudre, pauvre en lac- tose			
RAS < 210 g/kg	43,2	270	13,3
RAS > 210 g/kg	36,5	228	17,2

Aliments	Composition			
	Azote (g N/kg produit)	Protéines brutes teneur (g RE/kg pro- duit)	Phosphate teneur (g P/kg produit)	
Graines de tournesol				
	décortiquées, RC < 90 g/kg	44,3	277	7,4
	décortiquées en partie, RC 90-120 g/kg	33,9	212	6,0
Pellicules de graines de tournesol	non décortiquées, RC > 210 g/kg	23,8	149	4,5
	décortiquées, RC < 210 g/kg	61,3	383	7,5
	décortiquées en partie, RC 210 - 325 g/kg	45,8	286	7,6
Farine d'extraction de graines de tourne-sol	non décortiquées, RC > 325 g/kg	34,2	214	7,6
	RC < 160g/kg, décortiquées	61,8	386	10,8
	décortiquées, RC 160-200 g/kg	54,2	339	12,1
	décortiquées en partie, RC 200-240 g/kg	51,0	319	10,6
	non décortiquées, RC > 240 g/kg	45,9	287	10,0

Pour les aliments et produits qui ne figurent pas dans ce tableau, la composition doit être prouvée à l'aide d'une analyse effectuée par les laboratoires agréés par la "Mestbank" ou le Ministère de l'Agriculture.

Vu pour être annexé à 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 engrains

Bruxelles, le 17 juillet 2000.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,

Mme V. DUA