

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST**MINISTÈRE DE LA REGION WALLONNE**

F. 2004 — 4293

[2004/203294]

23 SEPTEMBRE 2004. — Arrêté du Gouvernement wallon modifiant l'annexe I^{re} de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 octobre 2002 relatif à la gestion durable de l'azote en agriculture

Le Gouvernement wallon,

Vu le décret du 7 octobre 1985 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, notamment les articles 40, 41, 42 et 46;

Vu le décret du 30 avril 1990 sur la protection et l'exploitation des eaux souterraines et des eaux potabilisables, notamment les articles 8 et 9, modifiés par les décrets du 23 décembre 1993, du 7 mars 1996, du 11 mars 1999 et du 15 avril 1999;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 octobre 2002 relatif à la gestion durable de l'azote en agriculture;

Considérant la directive du Conseil des Communautés européennes 91/676/CEE du 12 décembre 1991, concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles;

Considérant que l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 octobre 2002 relatif à la gestion durable de l'azote en agriculture (l'arrêté « nitrate ») stipule, en ses articles 12, § 4, 13, § 5 et 14, § 2, que le dimensionnement des infrastructures de stockage des effluents d'élevage est établi sur la base des données reprises au tableau de l'annexe I^{re} de l'arrêté;

Considérant que l'expérience accumulée sur le terrain par l'A.S.B.L. Nitrawal lors de l'analyse de cas concrets de mise aux normes des infrastructures de stockage montre bien que les conditions d'élevage (logement, race, ration, paillage, entretien des bâtiments,...) influencent fortement le type et le volume des déjections produites; considérant que pour répondre à cette hétérogénéité, l'arrêté « nitrate » prévoit la possibilité de déroger aux valeurs moyennes de l'annexe I^{re} en justifiant des volumes réellement produits dans l'exploitation (articles 12 § 7, 13 § 8 et 14 § 2, de l'arrêté « nitrate »);

Considérant que ce recours au régime dérogatoire doit viser les cas particuliers, mais pas les cas les plus courants pour lesquels l'annexe I^{re} doit rester une référence;

Considérant qu'il apparaît avec de plus en plus d'évidence que les volumes de production d'effluents qui figurent dans l'annexe I^{re} ne correspondent pas toujours aux cas les plus courants et conduisent dans certains cas à un surdimensionnement important des cuves et des fosses à construire, en particulier pour les bovins en stabulation entravée (cas très courant en Région wallonne) et les porcs à l'engrais sur caillebotis ou sur stabulation entièrement pailleée;

Considérant que ce problème de surdimensionnement risque d'entraîner des dépenses supplémentaires et inutiles pour les agriculteurs ainsi que pour la collectivité; considérant en outre qu'il existe un risque de voir les agriculteurs s'orienter systématiquement vers la démarche de dimensionnement dérogatoire, au risque d'engorger l'Administration;

Considérant que les connaissances sur le sujet en Région wallonne ont été remises à jour récemment par un ensemble de partenaires mandatés par le Gouvernement wallon (A.S.B.L. Nitrawal, FWA, Aquawal, UCL, FSAGx); considérant que ces travaux constituent la base technique et scientifique justifiant la présente modification;

Considérant que la présente modification vise à revoir l'annexe I^{re} de l'arrêté « nitrate » dans un sens plus conforme à la réalité des élevages de la Région wallonne;

Sur la proposition du Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,

Arrête :

Article 1^{er}. L'annexe I^{re} de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 octobre 2002 relatif à la gestion durable de l'azote en agriculture est modifiée comme suit :

Tableau de correspondance de production d'effluents d'élevage

(Volume moyen de production d'effluents par période de six mois)

	CAILLEBOTIS ET GRILLES	STABULATION ENTRAVEE		STABULATION SEMI-PAILLEE	
		Lisier	Fumier	Purin	Fumier
	m ³ /animal/6 mois				
Bovin de moins de 6 mois	1.9 *	2.5	0.4	1.2	1.4
Taurillon de 6 à 12 mois	3,7	3,5	0,5	2	1,9
Taurillon de 1 à 2 ans	5,6	6	0,9	2,8	3
Génisse de 6 à 12 mois	3,7	3,5	0,5	2	1,9
Génisse de 1 à 2 ans	5,6	5	0,7	3	2,7
Vache allaitante et son veau **	7,8	7	1,1	6	3,9
Vache laitière	10	8,5	1,3	5,4	4,9
Vache de réforme	6,7	6	0,9	3,6	3,2
Autre bovin de plus de 2 ans	6,7	6	0,9	3,6	3,2

	STABULATION PAILLEE	STABULATION PAILLEE AVEC RACLAGE ***		
		Fumier	Fumier	Fumier mou
	m ³ /animal/6 mois			
Bovin de moins de 6 mois	1.6	1.2	1.4	0.3
Taurillon de 6 à 12 mois	4	2	1,9	0,4
Taurillon de 1 à 2 ans	5.8	3	3	0,7
Génisse de 6 à 12 mois	4	2	1,9	0,4
Génisse de 1 à 2 ans	5.8	3	2,7	0,6
Vache allaitante et son veau **	8,6	6	3,5	0,8
Vache laitière	11,7	5,4	4,8	1,1
Vache de réforme	7	3,6	3,2	0,7
Autre bovin de plus de 2 ans	7	3,6	3,2	0,7

* Dans le cas des veaux de boucheries, il s'agit d'une norme par place et non pas pour 6 mois.

** Valeur pour la mère et son veau. Si le veau n'est pas hébergé avec la mère, prendre la valeur de la vache de réforme pour la mère. Le veau est alors comptabilisé dans la catégorie « veau de moins de 6 mois », éventuellement dans un autre type d'hébergement.

*** La stabulation avec râlage est une stabulation qui engendre une production de fumiers mous en cas de râlages fréquents. Les volumes de purin mentionnés résultent de la séparation des phases du fumier mou produit. Dans le cas où la fréquence réduite du râlage de la stabulation entraîne la production d'un fumier de plus de 15 % de matière sèche, ce fumier peut être stocké sur fumière et ne nécessite pas de stockage de purin autre que les jus d'écoulement de la fumière.

	CAILLEBOTIS	STABULATION PAILLEE AVEC RECOLTE DES URINES		STABULATION ENTIEREMENT PAILLEE
	Lisier	Fumier	Purin	Fumier
	$m^3/\text{place}/6 \text{ mois}$			
Porcelet (de 4 à 10 semaines)	0,20	0,27	0,1	0,28
Truie gestante	2,4	0,75	0,75	2,7
Truie avec porcelets	3,6	1,8	1	4,6
Verrat	2,5	0,75	0,75	2,7
Porc à l'engrais	0,6	0,37	0,27	0,66

	GRILLES	SUR LITIERE
	Lisier ou fientes	Fumier
	$m^3/1000 \text{ animaux}/6 \text{ mois}$	
Poules reproductrices et poulettes	22,5	22,5
Poules pondeuses	34,5	27,0
Poulets de chair	21,0	15,0
Pintades		37,5
Oies		60,0
Canards	27,0	60,0
Dindes et dindons	45,0	66,0
	$m^3/\text{animal}/6 \text{ mois}$	
Lapins (100 mères)	22,5	0,4
Ovin et caprin de moins d'1 an De plus d'1 an		0,9
Equin		6,1

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa signature.

Art. 3. Le Ministre de l'Environnement est chargé de l'application du présent arrêté.

Namur, le 23 septembre 2004.

Le Ministre-Président,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,
B. LUTGEN

ÜBERSETZUNG

MINISTERIUM DER WALLONISCHEN REGION

D. 2004 — 4293

[2004/203294]

23. SEPTEMBER 2004 — Erlass der Wallonischen Regierung zur Abänderung der Anlage I zum Erlass der Wallonischen Regierung vom 10. Oktober 2002 bezüglich der nachhaltigen Verwaltung des Stickstoffs in der Landwirtschaft

Die Wallonische Regierung,

Aufgrund des Dekrets vom 7. Oktober 1985 über den Schutz des Oberflächenwassers vor Verunreinigung, insbesondere der Artikel 40, 41, 42 und 46;

Aufgrund des Dekrets vom 30. April 1990 über den Schutz und die Gewinnung von Grundwasser und zu Trinkwasser aufbereitbarem Wasser, insbesondere der Artikel 8 und 9 abgeändert durch die Dekrete vom 23. Dezember 1993, vom 7. März 1996, vom 11. März 1999 und vom 15. April 1999;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 10. Oktober 2002 bezüglich der nachhaltigen Verwaltung des Stickstoffs in der Landwirtschaft;

In Erwägung der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 91/676/EWG vom 12. Dezember 1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen;

In der Erwägung, dass in den Artikeln 12 § 4 13 § 5 und 14 § 2 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 10. Oktober 2002 bezüglich der nachhaltigen Verwaltung des Stickstoffs in der Landwirtschaft («Nitrat»-Erlass) bestimmt wird, dass die Dimensionierung der Infrastrukturen zur Lagerung des Tierdungs auf der Grundlage der in der Tabelle der Anlage I zum Erlass festgesetzt wird;

In der Erwägung, dass die von der VoE Nitrawal vor Ort bei der Analyse von konkreten Fällen im Hinblick auf die Anpassung der Lagerungsinfrastrukturen an die Normen angesammelte Erfahrung gut zeigt, dass die Haltungsbedingungen (Unterbringung, Rasse, Ernährung, Stroheinstreu, Unterhalt der Gebäude,...) die Art und das Volumen der entstehenden Ausscheidungen beeinflussen; in der Erwägung, dass die Möglichkeit, von den Durchschnittswerten abzuweichen, indem die im Betrieb tatsächlich entstandenen Volumen begründet werden, in dem «Nitrat»-Erlass vorgesehen ist, um auf diese Heterogenität einzugehen (Artikel 12 § 7 13 § 8 und 14 § 2 des «Nitrat»-Erlasses);

In der Erwägung, dass diese Inanspruchnahme der Abweichungsregelung die Einzelfälle und nicht die häufigsten Fälle betreffen muss, für die die Anlage I eine Referenz bleiben muss;

In der Erwägung, dass es immer deutlicher wird, dass die in der Anlage I angegebenen Volumen im Hinblick auf die Entstehung von Tierdung nicht immer den häufigsten Fällen entsprechen und dass sie in bestimmten Fällen zu einer großen Überdimensionierung der zu bauenden Becken und Gruben führen, dies insbesondere im Falle der Rinder in Anbindestallhaltung (in der Wallonischen Region sehr oft vorkommender Fall) und der Mastschweine auf Lattenrost oder in Stallhaltung auf Stroheinstreu;

In der Erwägung, dass dieses Überdimensionierungsproblem zusätzliche und unnötige Kosten für die Landwirte und die Gemeinschaft zur Folge haben kann; in der Erwägung, dass außerdem ein Risiko besteht, dass die Landwirte systematisch auf das abweichende Dimensionierungsverfahren zurückgreifen, dies mit der Gefahr der Überbelastung der Verwaltung;

In der Erwägung, dass die in diesem Bereich in der Wallonischen Region bestehenden Kenntnisse unlangst von einer Gruppe von von der Wallonischen Regierung betrauten Partnern (VoE Nitrawal, FWA, Aquawal, UCL, FSAGx) auf den neuesten Stand gebracht worden sind; in der Erwägung, dass diese Arbeiten die die vorliegende Abänderung begründende technische und wissenschaftliche Grundlage darstellen;

In der Erwägung, dass die vorliegende Abänderung zum Zweck hat, die Anlage I des «Nitrat»-Erlasses» unter genauerer Berücksichtigung der in der Tierhaltung in der Wallonischen Region bestehenden Umstände aufzubessern;

Auf Vorschlag des Ministers der Landwirtschaft, der ländlichen Angelegenheiten, der Umwelt und des Tourismus,

Beschließt:

Artikel 1 - Die Anlage I zum Erlass der Wallonischen Regierung vom 10. Oktober 2002 bezüglich der nachhaltigen Verwaltung des Stickstoffs in der Landwirtschaft wird wie folgt abgeändert:

Umrechnungstabelle der Erzeugung von Tierdung

(Durchschnittsvolumen der Produktion von Tierdung über einen Zeitraum von 6 Monaten)

	LATTENSTROST UND GITTER	UNFREIE STALLHALTUNG		STALLHALTUNG STROHEINSTREU REDUIERT	
		Gülle	Mist	Jauche	Mist
		$m^3/Tier/6\ Monate$			
Rind, jünger als 6 Monate	1.9 *	2.5	0.4	1.2	1.4
Jungstier: 6 bis 12 Monate	3,7	3,5	0,5	2	1,9
Jungstier: 1 bis 2 Jahre	5,6	6	0,9	2,8	3
Färse: 6 bis 12 Monate	3,7	3,5	0,5	2	1,9
Färse: 1 bis 2 Jahre	5,6	5	0,7	3	2,7
Mutterkuh und ihr Kalb **	7,8	7	1,1	6	3,9
Milchkuh	10	8,5	1,3	5,4	4,9
Schlachtkuh	6,7	6	0,9	3,6	3,2
Sonstige Rinder, älter als 2 Jahre	6,7	6	0,9	3,6	3,2

	STALLHALTUNG AUF STROHEINSTREU	STALLHALTUNG AUF STROHEINSTREU MIT ABSCHABEN ***			
		Mist	Mist	Weicher Mist	
		$m^3/Tier/6\ Monate$			
Rind, jünger als 6 Monate	1.6	1.2	1.4		0.3
Jungstier: 6 bis 12 Monate	4	2	1,9		0,4
Jungstier: 1 bis 2 Jahre	5.8	3	3		0,7
Färse: 6 bis 12 Monate	4	2	1,9		0,4
Färse: 1 bis 2 Jahre	5.8	3	2,7		0,6
Mutterkuh und ihr Kalb **	8,6	6	3,5		0,8

	STALLHALTUNG AUF STROHEINSTREU	STALLHALTUNG AUF STROHEINSTREU MIT ABSCHABEN ***		
	Mist	Mist	Weicher Mist	Jauche
	m ³ /Tier/6 Monate			
Milchkuh	11,7	5,4	4,8	1,1
Schlachtkuh	7	3,6	3,2	0,7
Sonstige Rinder, älter als 2 Jahre	7	3,6	3,2	0,7

* Im Falle der Schlachtkälber handelt es sich um eine Norm pro Stelle und nicht für 6 Monate.

** Wert für die Mutterkuh und ihr Kalb. Ist das Kalb nicht mit der Mutterkuh untergebracht, so wird für die Mutterkuh der Wert der Schlachtkuh genommen. Das Kalb wird dann in der Kategorie «Kalb, jünger als 6 Monate», eventuell in einer anderen Unterbringungsart, verbucht.

*** Die Stallhaltung mit Abschaben ist eine Stallhaltung, die eine Erzeugung von weichem Mist bei häufigem Abschaben zur Folge hat. Die angegebenen Jauchevolumen sind das Ergebnis der Trennung der Phasen des erzeugten weichen Mistes. Falls die reduzierte Häufigkeit des Abschabens des Stalles die Erzeugung eines Mistes mit über 15% Trockensubstanz hat, kann dieser Mist auf einer Dungstätte gelagert werden und macht er keine andere Lagerung als die Lagerung der Sickersäfte aus der Dungstätte notwendig.

	LATTENROST	STALLHALTUNG AUF STROHEINSTREU MIT HARNAUFFANG		STALLHALTUNG AUF STROHEINSTREU
	Gülle	Mist	Jauche	Mist
	m ³ /Stellplatz/6 Monate			
Ferkel (4 bis 10 Wochen)	0,20	0,27	0,1	0,28
Zuchtsau	2,4	0,75	0,75	2,7
Zuchtsau mit Ferkeln	3,6	1,8	1	4,6
Eber	2,5	0,75	0,75	2,7
Mastschwein	0,6	0,37	0,27	0,66

	GITTER	AUF EINSTREU	
	Gülle oder Kot	Mist	
	m ³ /1000 Tiere/6 Monate		
Zuchthennen und Junghühner	22,5		22,5
Legehennen	34,5		27,0
Fleischhähnchen	21,0		15,0
Perlhühner			37,5
Gänse			60,0
Enten	27,0		60,0
Puten und Truthähne	45,0		66,0
	m ³ /Tier/6 Monate		
Kaninchen (100 Muttertiere)	22,5		0,4
Schafe und Ziegen: jünger als 1 Jahr			0,9
Älter als 1 Jahr			
Pferde			6,1

Art. 2 - Der vorliegende Erlass tritt am Tag seiner Unterzeichnung in Kraft.

Art. 3 - Der Minister der Umwelt wird mit der Durchführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Namur, den 23. September 2004

Der Minister-Präsident,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Der Minister der Landwirtschaft, der ländlichen Angelegenheiten, der Umwelt und des Tourismus,
B. LUTGEN

VERTALING

MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

N. 2004 — 4293

[2004/203294]

23 SEPTEMBER 2004. — Besluit van de Waalse Regering tot wijziging van bijlage I bij het besluit van de Waalse Regering van 10 oktober 2002 betreffende het duurzame beheer van stikstof in de landbouw

De Waalse Regering,

Gelet op het decreet van 7 oktober 1985 inzake de bescherming van het oppervlaktewater tegen vervuiling, inzonderheid op de artikelen 40, 41, 42 en 46;

Gelet op het decreet van 30 april 1990 op de bescherming en de exploitatie van het grondwater en het tot drinkwater verwerkbaar water, inzonderheid op de artikelen 8 en 9, gewijzigd bij de decreten van 23 december 1993, 7 maart 1996, 11 maart 1999 en 15 april 1999;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 10 oktober 2002 betreffende het duurzame beheer van stikstof in de landbouw;

Overwegende de Richtlijn 91/676/EEG van de Raad van 12 december 1991 inzake de bescherming van water tegen verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen;

Overwegende dat het besluit van de Waalse Regering van 10 oktober 2002 betreffende het duurzame beheer van stikstof in de landbouw (het « nitratenbesluit ») bepaalt in zijn artikelen 12, § 4, 13, § 5 en 14, § 2 dat de dimensionering van de opslaginfrastructuren voor dierlijke mest vastgesteld is op grond van de gegevens opgenomen in de tabel van bijlage I bij het besluit;

Overwegende dat de ervaring in het veld van de V.Z.W. Nitrawal bij de analyse van concrete gevallen van aanpassing aan de normen van de opslaginfrastructuren aantoont dat de fokomstandigheden (verblijfplaats, ras, rantsoen, grondbedekking, onderhoud van gebouwen,...) het type en het volume van de uitwerpselen sterk beïnvloeden; overwegende dat om in te spelen op die heterogeniteit, het « nitratenbesluit » voorziet in de mogelijkheid om af te wijken van de gemiddelde waarden van bijlage I met verantwoording van de volumen die effectief voortgebracht worden in het bedrijf (artikelen 12, § 7, 13, § 8 en 14, § 2 van het "nitratenbesluit");

Overwegende dat het beroep op de afwijkende regeling de bijzondere gevallen moet betreffen maar niet de gangbaarste gevallen die blijven ressorteren onder bijlage I;

Overwegende dat het steeds duidelijker is dat de in bijlage I vermelde productievolumen van dierlijke mest niet altijd overeenstemmen met de gangbaarste gevallen en soms leiden tot een belangrijke overdimensionering van de te bouwen kuipen en kuilen, in het bijzonder voor in stallen gehouden vastgebonden runderen (zeer gangbaar in het Waalse Gewest) en vetgemeste varkens op roostervloer of op stalstro;

Overwegende dat dit overdimensioneringsprobleem kan leiden tot bijkomende en nutteloze uitgaven voor landbouwers alsook voor de collectiviteit; overwegende bovendien dat een risico bestaat dat landbouwers de afwijkende dimensionering systematisch zullen kiezen met als gevolg een mogelijke verzadiging van de Administratie;

Overwegende dat de kennis over dat onderwerp in het Waalse Gewest onlangs geüpdateert zijn door een geheel van door de Waalse Regering gemachtigde partners (V.Z.W. Nitrawal, FWA, Aquawal, UCL, FSAGx); overwegende dat die werken de technische en wetenschappelijke basis vormen van deze wijziging;

Overwegende dat deze wijziging de herziening van bijlage I bij het « nitratenbesluit » beoogt om zich aan te passen aan de werkelijkheid van de veehouderijen in het Waalse Gewest;

Op de voordracht van de Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme,

Besluit :

Artikel 1. Bijlage I bij het besluit van de Waalse Regering van 10 oktober 2002 betreffende het duurzame beheer van stikstof in de landbouw wordt gewijzigd als volgt :

Overeenstemmingstabel met betrekking tot de productie van dierlijke mest

(Gemiddeld productievolume van dierlijke mest per periode van 6 maanden)

	STALHOUDING OP ROOSTERVLOER EN TRALIES	VASTGEBONDEN STALHOUDING		STALHOUDING MET HALVE STROBEDEKKING	
		Aalt	Mest	Gier	Mest
	m³/dier/6 maanden				
Runder minder dan 6 maanden	1.9 *	2.5	0.4	1.2	1.4
Stierkalf 6 tot 12 maanden	3,7	3,5	0,5	2	1,9
Stierkalf 1 tot 2 jaar	5,6	6	0,9	2,8	3
Vaars 6 tot 12 maanden	3,7	3,5	0,5	2	1,9
Vaars 1 tot 2 jaar	5,6	5	0,7	3	2,7
Zoogkoe en haar kalf **	7,8	7	1,1	6	3,9
Melkkoe	10	8,5	1,3	5,4	4,9
Reformkoe	6,7	6	0,9	3,6	3,2
Ander runder van meer dan 2 jaar	6,7	6	0,9	3,6	3,2

	STALHOUDING MET STROBEDEKKING	STALHOUDING MET STROBEDEKKING EN URINEOPVANG ***		
		Mest	Mest	Zacht mest
	m³/dier/6 maanden			
Runder minder dan 6 maanden	1.6	1.2	1.4	0.3
Stierkalf 6 tot 12 maanden	4	2	1,9	0,4
Stierkalf 1 tot 2 jaar	5,8	3	3	0,7
Vaars 6 tot 12 maanden	4	2	1,9	0,4
Vaars 1 tot 2 jaar	5,8	3	2,7	0,6
Zoogkoe en haar kalf **	8,6	6	3,5	0,8
Melkkoe	11,7	5,4	4,8	1,1
Reformkoe	7	3,6	3,2	0,7
Ander runder van meer dan 2 jaar	7	3,6	3,2	0,7

* In geval van slachtkalven, indien het gaat om een norm per plaats en niet voor 6 maanden.

** Waarde voor de koe en haar kalf. Indien het kalf niet verblijft met de moeder, de waarde van de reformkoe nemen voor de moeder. Het kalf wordt dan geboekt in de categorie « kalf van minder dan 6 maanden », eventueel in een ander type verblijfplaats.

*** Door de stalhouding met strobedekking en urineopvang wordt zachte mest voortgebracht in geval van frequente urineopvang. De vermelde gierervolumen zijn het gevolg van de scheiding van de fasen van de voortgebrachte zachte mest. Wanneer de beperkte frequentie van de urineopvang een mest van meer dan 15 % droge stof voortbrengt, kan dat mest op een mestvaalt worden opgeslagen en vereist geen gieropslag dan het mestvocht.

	ROOSTERVLOER	STALHOUDING MET STROBEDEKKING EN URINEOPVANG	STALHOUDING MET VOLLE STROBEDEKKING	Mest
	Aalt	Mest	Gier	
	m ³ /plaats/6 maanden			
Biggetje (4 tot 10 weken)	0,20	0,27	0,1	0,28
Drachtige zeug	2,4	0,75	0,75	2,7
Zeug met biggetjes	3,6	1,8	1	4,6
Beer	2,5	0,75	0,75	2,7
Mestvarken	0,6	0,37	0,27	0,66

	TRALIES	OP STROBED
	Aalt of poep	Mest
	m ³ /1000 dieren/6 maanden	
Kweekkippen en kippetjes	22,5	22,5
Legkippen	34,5	27,0
Vleeskippen	21,0	15,0
Parelhoenders		37,5
Ganzen		60,0
Eenden	27,0	60,0
Kalkoenen en hanen	45,0	66,0
m ³ /dier/6 maanden		
Konijnen (100 moeders)	22,5	0,4
Schapen en geitachtigen van minder dan 1 jaar		0,9
Van meer dan 1 jaar		
Paardachtigen		6,1

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag van de ondertekening ervan.

Art. 3. De Minister van Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 23 september 2004.

De Minister-President,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme
B. LUTGEN



MINISTÈRE DE LA REGION WALLONNE

F. 2004 — 4294

[2004/203297]

30 SEPTEMBRE 2004. — Arrêté du Gouvernement wallon autorisant le Fonds du Logement des Familles nombreuses de Wallonie à contracter sous la garantie de la Région wallonne, un emprunt d'un montant de 57.015.510 EUR

Le Gouvernement wallon,

Vu le décret du 29 octobre 1998 instituant le Code wallon du Logement;

Vu le décret du 17 décembre 2003 contenant le budget général des dépenses de la Région wallonne pour l'année 2004, notamment l'article 62;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 février 1999 concernant les prêts hypothécaires et l'aide locative du Fonds du Logement des Familles nombreuses de Wallonie;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 mars 1999 portant exécution de l'article 183 du Code wallon du Logement;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 mars 1999 fixant la partie des programmes d'investissement que le Fonds à affecter par priorité au financement de logements destinés à des personnes occupant un logement améliorable ou non améliorable;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er};

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 14 mai 2004;

Sur la proposition du Ministre du Logement, des Transports et du Développement territorial ainsi que du Ministre du Budget, des Finances, de l'Equipment et du Patrimoine,