

Bijlage 4 bij het besluit van de Vlaamse Regering van tot wijziging van het Mestdecreet van 22 december 2006 en van diverse besluiten in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006

Bijlage 4 bij de VLAREME van 28 oktober 2016

Bijlage 4. De mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken

De mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken, als vermeld in artikel 6.3.4.1, wordt als volgt opgesteld.

De landbouwer die opteert voor de mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken, houdt per exploitatie waarvoor hij de mestuitscheidingsbalans van het type andere voeders of voedertechnieken toepast, en per diersoort een balans bij.

Ter identificatie van de balans vermeldt de landbouwer op elke balans de volgende gegevens:

- 1° het exploitantnummer;
- 2° het nummer van de betrokken exploitatie;
- 3° het adres van de betrokken exploitatie;
- 4° de naam van het betrokken bedrijf;
- 5° de diersoort waarop het betreffende register betrekking heeft.

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

- 1° de post 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 betrokken diersoort;
- 2° de post 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 betrokken diersoort;
- 3° de post begintoestand een overzicht geeft van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof aanwezig op het bedrijf op 1 januari van het betreffende jaar voor de betrokken diersoort;
- 4° de post eindtoestand een overzicht geeft van de hoeveelheden difosforpentoxide en stikstof aanwezig op het bedrijf op 31 december van het betreffende jaar voor de betrokken diersoort.

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

- 1° voederverbruik voor de betrokken diersoort;
- 2° aangekochte voeders. Bij het onderdeel aangekochte voeders worden de facturen en betalingsbewijzen gevoegd en wordt de samenstelling van het voeder, namelijk het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor die vermeld zijn op de facturen of op de analyseresultaten van het voeder, genoteerd;
- 3° de niet-aangekochte voeders, namelijk de zelf geproduceerde voeders. Daarbij wordt de samenstelling van het betrokken voeder, namelijk het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor, genoteerd. De samenstelling van de voeders wordt bepaald op basis van de analyseresultaten van de betrokken voeders, die uitgevoerd zijn door een erkend laboratorium, of op basis van een forfaitaire samenstelling. Als de samenstelling van de voeders bepaald wordt op basis van de analyseresultaten van de betrokken voeders, worden die analyseresultaten ook bij de balans gevoegd;

- 4° de aangekochte dieren van de betrokken diersoort. Bij het onderdeel aangekochte dieren van de betrokken diersoort worden de overeenkomstige facturen en betalingsbewijzen gevoegd.

De post afvoer bevat minstens de volgende onderdelen:

- 1° de verkochte dieren van de betrokken diersoort. Daarbij worden de overeenkomstige facturen en betalingsbewijzen gevoegd en worden de analyseresultaten van de samenstelling per betrokken diersoort, of de gegevens over de forfaitaire samenstelling genoteerd;
- 2° de afvoer van dieren van de betrokken diersoort via Rendac. Daarbij worden de analyseresultaten van de samenstelling per betrokken diersoort, die uitgevoerd zijn door een erkend laboratorium, of de gegevens over de forfaitaire samenstelling genoteerd, en worden de bewijzen van afhaling in kg en in voorkomend geval in aantallen van de betrokken diersoort gevoegd;
- 3° de afvoer van producten van de betrokken diersoort, zoals de afvoer van eieren en de afvoer van melk. Daarbij worden de overeenkomstige leverings- en betalingsbewijzen gevoegd en wordt de samenstelling die vermeld is op de leveringsbewijzen of analyseresultaten, ofwel de forfaitaire samenstelling vermeld.

De post begintoestand bevat minstens de volgende onderdelen:

- 1° de hoeveelheid aangekochte voeders voor de betrokken diersoort die op 1 januari van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Daarbij worden de facturen en betalingsbewijzen gevoegd die betrekking hebben op die voeders, en wordt de samenstelling van de betrokken voeders, namelijk het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor, die vermeld zijn op de facturen of op de analyseresultaten van het voeder, genoteerd;
- 2° het aantal dieren van de betrokken diersoort dat op 1 januari van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Daarbij worden de analyseresultaten van de samenstelling per betrokken diersoort die uitgevoerd zijn door een erkend laboratorium, of de gegevens over de forfaitaire samenstelling genoteerd.

De post eindtoestand bevat minstens de volgende onderdelen:

- 1° de hoeveelheid aangekochte voeders voor de betrokken diersoort die op 31 december van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Daarbij worden de facturen en betalingsbewijzen gevoegd die betrekking hebben op die voeders, en wordt de samenstelling van de betrokken voeders, namelijk het gehalte aan ruw eiwit en het gehalte aan totaal fosfor, die vermeld zijn op de facturen of op de analyseresultaten van het voeder, genoteerd;
- 2° het aantal dieren van de betrokken diersoort dat op 31 december van het betreffende jaar op de exploitatie aanwezig is. Daarbij worden de analyseresultaten van de samenstelling per betrokken diersoort, die uitgevoerd zijn door een erkend laboratorium, of de gegevens over de forfaitaire samenstelling genoteerd.

De reële difosforpentoxide-uitscheiding en de reële stikstofuitscheiding worden berekend als volgt:

aanvoer - afvoer + begintoestand - eindtoestand, waarbij alle termen uitgedrukt worden in respectievelijk kg difosforpentoxide en kg stikstof.

Voor de difosforpentoxide-inhoud en de 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
Zeugen en beren		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Andere varkens		11,7 g/kg	27,5 g/kg
Legkippen	72 weken	13,5 g/kg	[29,2 g/kg]
Ouderdieren van legkippen		13,5 g/kg	[29,2 g/kg]
Opfokpoeljen van legkippen		13,9 g/kg	35,4 g/kg
Slachtkuikens		9,6 g/kg	29,3g/kg
Slachtkuikenouderdieren	64 weken	12,5 g/kg	29,3 g/kg
Opfokpoeljen van slachtkuikenouderdieren		15,2 g/kg	31,5 g/kg
Melk		2,1 g/kg	5,4 g/kg
Eieren		4,05 g/kg	17,6 g/kg

Voor de forfaitaire samenstelling van de voeders wordt verwezen naar bijlage 5. De mestuitscheidingsbalans wordt door de landbouwer ondertekend.

Bij ministerieel besluit kan de bevoegde minister bijkomende bewijsstukken vragen of nadere regels vaststellen voor de voor te leggen bewijsstukken en voor deze bijlage en bijlage 5.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van tot wijziging van het Mestdecreet van 22 december 2006 en van diverse besluiten in uitvoering van het Mestdecreet van 22 december 2006

Brussel,

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE