

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2018/203192]

**14 MEI 2018. — Ministerieel besluit waarbij de voorwaarden voor de uitvoering van een stikstofbalans bij uitscheiding worden vastgesteld voor varkens- en pluimveebedrijven overeenkomstig artikel R.226 van het Waterwetboek**

De Minister van Leefmilieu, Ecologische Overgang, Ruimtelijke Ordening, Mobiliteit, Vervoer, Dierenwelzijn en Industriezones,

De Minister van Landbouw, Natuur, Bossen, Toerisme, Patrimonium en afgevaardigd bij de Grote Regio,

Gelet op Boek II van het Milieuwetboek, artikel D.177, gewijzigd bij de decreten van 31 mei 2007 en 12 december 2014, en artikel R.226, vervangen bij het besluit van de Waalse Regering van 13 juni 2014;

Gelet op advies nr. 63.167/4 van de Raad van State, gegeven van 12 juni 2018, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat voorwaarden dienen te worden vastgesteld waarbij een stikstofbalans bij uitscheiding voor varkens- en pluimveesoorten zal worden uitgevoerd;

Overwegende dat de vaststelling van deze voorwaarden voor veebedrijven nu niet mogelijk is in Wallonië, wegens de verscheidenheid van kweekomstandigheden van deze dieren,

Besluiten :

**Artikel 1.** Wanneer een producent kiest voor de berekening van de organische stikstof voortgebracht in zijn exploitatie op grond van een stikstofbalans bij uitscheiding, die het verschil vormt tussen de opgenomen stikstof en de stikstof vervat in de dierlijke producties, wordt de berekening gebaseerd op de volgende regressierechten voor alle dieren van de betrokken categorie :

Diercategorie	Stikstofuitscheiding (kg/dier/jaar)
Biggen met een gewicht van 7 tot 20 kg	$Y = 0,0996 X - 1,3218$
Andere varkens met een gewicht van 20 tot 110 kg	$Y = 0,1347 X - 4,4181$
Andere varkens > 110 kg	$Y = 0,1599 X - 5,5152$
Zeugen, biggen inbegrepen < 7 kg	$Y = 0,1599 X - 5,5152$
Beren	$Y = 0,1599 X - 5,5152$
Legkippen	$Y = 0,1496 X - 0,2455$
(Groot)ouderdieren legkippen	$Y = 0,1548 X - 0,2305$
Opfokkippen van legkippen	$Y = 0,1492 X - 0,1149$
Slachtkuikens	$Y = 0,1541 X - 0,5283$
Slachtkuikenouderdieren	$Y = 0,1517 X - 0,1918$
Opfokkippen van slachtkuikenouderdieren	$Y = 0,1571 X - 0,1705$

Waar Y = de productie (in kg) van stikstof per dier en per jaar en X = het verbruik (in kg) van ruw eiwit (RE) per dier en per.

De verkregen productie stikstof wordt afgetrokken van een factor voor gasverliezen ten opzichte van de afgescheiden stikstof, berekend naar rato van de hoeveelheden uitwerpselen in de verschillende logiescategorieën.

De verliezen, uitgedrukt in procent, zijn de volgende :

Diercategorie	Logiescategorie	Percentage verlies
Varkens	Op stalstro	70 %
	Op roostervloer	30 %
	Open lucht	35 %
Pluimvee	Op stalstro	46 %
	Zonder stalstro	19 %
	Open lucht	19 %

**Art. 2.** § 1. De gegevens gebruikt voor de berekening bedoeld in artikel 1 worden geverifieerd door middel van de consumptie- of voedselconsumptie-indexcijfers. De consumptie-indexcijfers stemmen overeen met de totale hoeveelheid voederopname per jaar gedeeld door de totale toename van het levend gewicht per jaar.

§ 2. De consumptie-indexcijfers kunnen niet lager zijn dan de volgende waarden :

Diercategorie	Consumptie-indexcijfer
Biggen met een gewicht van minder dan 20 kg	1,6
Varkens van 20 tot 110 kg	2,6
Slachtkuikens	1,56
Kippetjes van slachtkuikenouderdieren	3,94
Legkippetjes	4,19

§ 3. Voor zeugen en beren, is het gewicht van geconsumeerd voedsel niet lager dan 1 200 kg per jaar.

De hoeveelheid ruw eiwitopname per dier tot de afkeuring ervan is niet lager dan 6,68kg voor legkippen en 6,2 kg voor ouderdieren vleeskippen.

§ 4. In afwijking van de § 2 en 3, kunnen waarden voor de consumptie- of voedselconsumptie-indexcijfers worden aanvaard die lager zijn dan de bovenvermelde waarden indien behoorlijk verantwoord door de Begeleidingsstructuur.

Namen, 14 mei 2018.

C. DI ANTONIO

R. COLLIN