

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2017/202008]

**9 MAART 2017. — Ministerieel besluit tot bepaling van de referentiewaarden van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof voor het jaar 2016**

De Minister van Leefmilieu, Ruimtelijke Ordening, Mobiliteit en Vervoer, en Dierenwelzijn,  
De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Aangelegenheden, Toerisme en Sportinfrastructuur,  
afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 24 juli 2014 tot regeling van de werking van de Regering;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 26 januari 2017 tot vaststelling van de verdeling van de ministeriële bevoegdheden en tot regeling van de ondertekening van haar akten;

Gelet op het Waterwetboek, meer bepaald op artikel R.232;

Gelet op het ministerieel besluit van 13 februari 2013 houdende sommige uitvoeringsbepalingen betreffende de technieken voor de meting van potentieel uitspoelbare stikstof en de "survey landbouwoppervlakten" overeenkomstig hoofdstuk IV van het regelgevend deel van het Waterwetboek, meer bepaald op bijlage II;

Besluiten:

**Enig artikel.** De referenties van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof, vastgelegd overeenkomstig artikel R. 232 van het Waterwetboek voor het jaar 2016 worden gevoegd bij dit besluit.

Namen, 9 maart 2017.

C. DI ANTONIO

R. COLLIN

## BIJLAGE

## Referentiewaarden van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof voor het jaar 2016

Deze in kg N-NO<sub>3</sub>/ha uitgedrukte referentiewaarden zijn vastgelegd op basis van de metingen uitgevoerd op de hierna opgegeven data voor de klassen vermeld in bijlage I bij het ministerieel besluit van 13 februari 2013 houdende sommige uitvoeringsbepalingen betreffende de technieken voor de meting van potentieel uitspoelbare stikstof en de "survey surfaces agricoles" (survey landbouwoppervlakten) overeenkomstig het regelgevend deel van het Waterwetboek.

Samenvattende tabellen voor de 8 klassen:

Classe 1						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	17	28	14	23	9.2	13.2
D	15	15	15	15	15	15
A+D	32	43	29	38	24.2	28.2

Classe 2						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	45.64	44	42	31.92	27.6	17
D	15	15	15	15	15	15
A+D	60.64	59	57	46.92	42.6	32

Classe 3						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	85.42	86.36	78.08	72	52.16	26
D	15	15	15	15	15	15
A+D	100.42	101.36	93.08	87	67.16	41

Classe 4						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	37.48	47	31	38	22.48	19
D	15	15	15	15	15	15
A+D	52.48	62	46	53	37.48	34

Classe 5						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	91.08	112.76	71.52	84.52	51	37
D	15.84	18.018	15	15	15	15
A+D	106.92	130.778	86.52	99.52	66	52

Classe 6						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	100	114.2	92	99	63	48.2
D	16.236	18.414	15	15.246	15	15
A+D	116.236	132.614	107	114.246	78	63.2

Classe 7						
	0-90 cm		0-60 cm		0-30 cm	
	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december	24 oktober	4 december
A	78.08	89.18	54	67.26	35	32
D	15	15	15	15	15	15
A+D	93.08	104.18	69	82.26	50	47

Classe 8						
					0-30 cm	
					24 oktober	4 december
A					25.74	19
D					23.8	23.8
A+D					49.54	42.8

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 9 maart 2017 tot bepaling van de referentiewaarden van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof voor het jaar 2016.

Namen, 9 maart 2017.

De Minister van Leefmilieu, Ruimtelijke Ordening, Mobiliteit en Vervoer, en Dierenwelzijn,  
C. DI ANTONIO

De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Aangelegenheden, Toerisme en Luchthavens,  
afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,  
R. COLLIN