

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2018/201634]

5 MAART 2018. — Ministerieel besluit tot bepaling van de referentiewaarden van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof voor het jaar 2017

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

De Minister van Landbouw, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden, Toerisme, Erfgoed en afgevaardigd bij de Grote Regio,

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 28 juli 2017 tot vaststelling van de verdeling van de ministeriële bevoegdheden en tot regeling van de ondertekening van haar akten;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 3 augustus 2017 houdende regeling van de werking van de Regering;

Gelet op het Waterwetboek, 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 2017 worden gevoegd bij dit besluit.

Namen, 5 maart 2018.

C. DI ANTONIO

R. COLLIN

Bijlage: Referentiewaarden van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof voor het jaar 2017

Deze in kg N-NO₃/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 landbouwooppervlakten" overeenkomstig het regelgevend deel van het Waterwetboek.

Samenvattende tabellen voor de 8 klassen:

| Klasse 1 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 19 | 29.16 | 16.08 | 22.54 | 10 | 11.08 |
| D | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 34 | 44.16 | 31.08 | 37.54 | 25 | 26.08 |

| Klasse 2 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 32 | 24 | 25.6 | 18 | 11 | 9 |
| D | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 47 | 39 | 40.6 | 33 | 26 | 24 |

| Klasse 3 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 80.46 | 50.38 | 67.38 | 29.3 | 30.46 | 9.46 |
| D | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 95.46 | 65.38 | 82.38 | 44.3 | 45.46 | 24.46 |

| Klasse 4 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 97.46 | 88.46 | 88.46 | 54.46 | 63.82 | 16 |
| D | 17.52 | 15 | 15.05 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 114.98 | 103.46 | 103.51 | 69.46 | 78.82 | 31 |

| Klasse 5 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 103.3 | 100.56 | 84.38 | 72.28 | 60 | 23 |
| D | 17.82 | 16.34 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 121.12 | 116.9 | 99.38 | 87.28 | 75 | 38 |

| Klasse 6 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 79.8 | 77.2 | 72.8 | 52.4 | 45 | 16.6 |
| D | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 94.8 | 92.2 | 87.8 | 67.4 | 60 | 31.6 |

| Klasse 7 | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0-90 cm | | 0-60 cm | | 0-30 cm | |
| | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december | 22 oktober | 6 december |
| A | 111.5 | 98 | 91 | 79.5 | 49.5 | 34 |
| D | 15 | 15.74 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| A+D | 126.5 | 113.74 | 106 | 94.5 | 64.5 | 49 |

| Klasse 8 | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|------------|------------|
| | | | | | 0-30 cm | |
| | | | | | 22 oktober | 6 december |
| A | | | | | 19 | 13 |
| D | | | | | 23.8 | 23.8 |
| A+D | | | | | 42.8 | 36.8 |

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 5 maart 2018 tot bepaling van de referentiewaarden van de metingen van potentieel uitspoelbare stikstof voor het jaar 2017.

Namen, 5 maart 2018.

De Minister van Leefmilieu, Ecologische Overgang, Ruimtelijke Ordening,
Openbare Werken, Mobiliteit, Vervoer, Dierenwelzijn en Industriezones,
C. DI ANTONIO

De Minister van Landbouw, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden,
Toerisme, Erfgoed en afgevaardigd bij de Grote Regio,
R. COLLIN