

# Verplichte staalnames van dierlijke mest en bodem



## Verplichte staalnames van dierlijke mest

Staalname verplicht bij	Analyse van N en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Geldigheid analyse
Vervoer van mest van rundvee (behalve mestkalveren), paarden, geiten of schapen	Analyse verplicht (beschikbaar voor transport!) indien vervoer door <u>erkend vervoerder</u> (wel of geen derogatie speelt geen roll!)	1 jaar
Vervoer van dunne fractie van varkensmest	Analyse verplicht (beschikbaar voor transport!) indien vervoer door <u>erkend vervoerder</u> én dunne fractie afgezet op een <u>derogatieperceel</u> .	1 jaar
Levering van mest aan mestverwerking	Analyse nodig bij <u>levering</u> van mest	3 maanden

## Verplichte staalnames van bodem

Staalname verplicht omwille van	Analyse van	Geldigheid analyse, verplicht aantal en tijdstip
MTR - randvoorwaarden	<u>Bepalen van koolstofgehalte en zuurtegraad</u> Bodemstaal enkel op percelen die geen grasland zijn of die geen permanente bedekking hebben	3 jaar geldig  aantal afhankelijk van ha akkerland - minder dan 10 ha: 0 - tussen 10 en 20 ha: 1 - tussen 20 en 30 ha: 2 - tussen 30 en 40 ha: 3 - tussen 40 en 60 ha: 4 - tussen 60 en 100 ha: 5 - meer dan 100 ha: 6
Nitraatresidu	<u>Bepalen van nitraatresidu</u> Bodemstaal tot een diepte van 90 cm verdeeld in 3 bodemlagen (0-30 cm, 30-60 cm en 60-90 cm)  Nitraatresidu wordt uitgedrukt in kg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N/ha	1 jaar geldig  staalname tussen 1 oktober en 15 november

Staalname verplicht omwille van	Staalname?	Geldigheid analyse en verplicht aantal
Derogatie	<p><u>Bepalen van fosfaatgehalte*</u> Bodemstaal tot een diepte van 23 cm voor akkerland en 6 cm voor grasland van elk perceel of perceelsgroep (enkel derogatiepercelen).</p> <p>Fosfaatgehalte wordt bepaald d.m.v. een ammoniumlactaatextractie en uitgedrukt in mg P per 100 g luchtdroge grond.</p>	<p>4 jaar geldig</p> <p>minstens 1 staal per 5 ha derogatiepercelen</p>
	<p><u>Bepalen van het stikstofgehalte (nitraat en ammonium)*</u> Bodemstaal tot een diepte van 90 cm, verdeeld in 3 bodemlagen (0-30 cm, 30-60 cm en 60-90 cm) van elk perceel of perceelsgroep (enkel derogatiepercelen).</p> <p>Stikstofgehalte wordt bepaald voor elke bodemlaag en uitgedrukt in kg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N/ha en kg NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N/ha.</p> <p><u>Bepalen van organische koolstof*</u> Op bovenste bodemlaag van 30 cm wordt ook het gehalte aan organische koolstof bepaald (% C).</p>	<p>tussen 1 januari en 15 juni in het jaar van aanvraag derogatie</p> <p>minstens 1 staal per 20 ha derogatiepercelen</p> <p>(om de 4 jaar minstens 1 staal per 5 ha derogatiepercelen)</p>
	<p>* Bemestingsadviezen op basis van de analyses zijn niet verplicht, maar worden wel aangeraden</p>	

**Meer informatie :**

Voor meer informatie kan u terecht bij Katrien Van Rompu, Inve België nv, tel.: +32/496.59.39.84, [k.van\\_rompu@inve.be](mailto:k.van_rompu@inve.be)