

Melden van monsternames, resultaten en GPS-datalogs via SMIL

INHOUD

1	Principe	3
2	Bemonstering en analyse van bodem	3
2.1	<i>Nitraatresidubepaling</i>	3
2.1.1	Voormelden van de monstername	3
2.1.2	Opladen van de analyseresultaten en GPS-dataloggegevens	4
2.2	<i>Overige bodemstalen</i>	4
2.2.1	Melden van de monstername	4
2.2.2	Melden van de resultaten	4
3	Bemonstering en analyse van mest	5

1 PRINCIPE

Deze procedure bepaalt welke monsternames moeten aangemeld worden via het Staalname Melding Internet Loket (SMIL), een internetapplicatie beschikbaar gesteld door de Mestbank, en de wijze waarop zowel de monstername, de resultaten alsook de gps datalog gegevens gemeld moeten worden.

2 BEMONSTERING EN ANALYSE VAN BODEM

Alle aanvragen voor bemonstering en analyse van landbouwpercelen worden door de landbouwer ingediend via de staalname-aanvraag applicatie op het Mestbankloket (SNapp). Het erkende labo ontvangt deze aanvragen via SMIL en kan een aanvraag aanvaarden of weigeren. Door het aanvaarden van de aanvraag geeft het labo te kennen dat ze de bemonstering(en) en analyse(s) zullen uitvoeren. Wanneer een aanvaarde bemonstering niet uitgevoerd werd, moet deze afgemeld worden met vermelding van de reden.

2.1 NITRAATRESIDUBEPALING

2.1.1 VOORMELDEN VAN DE MONSTERNAME

Elke monstername voor de bepaling van het nitraatresidu moet **uiterlijk de dag voor de monstername** voorgemeld worden via SMIL. Bij de voormelding worden volgende gegevens vermeld:

- a. de geplande datum van monstername
- b. het tijdsblok waarin de monstername van het perceel of desgevallende het deelperceel zal uitgevoerd worden.
- c. de identiteit van de monsternemer die de monstername zal uitvoeren (als de voormelding via xml gebeurt, wordt hiervoor het staalnummer van de geregistreerde monsternemer gebruikt).

Het tijdsblok wordt gekozen uit de lijst met tijdsblokken zoals beschikbaar in SMIL. Bemonsteringen voor zonsopgang en na zonsondergang zijn niet toegestaan. Een voorgemelde bemonstering moet aangevat worden binnen het gekozen tijdsblok; binnen één tijdsblok kunnen meerdere bemonsteringen voorgemeld worden.

Als de monstername niet uitgevoerd werd op de voorgemelde datum dan moet deze uiterlijk de dag na de voorgemelde bemonsteringsdatum hetzij uitgesteld worden naar een later tijdstip hetzij afgemeld worden wanneer de bemonstering niet opnieuw zal ingepland worden. Wanneer de monstername opnieuw ingepland wordt, moet de nieuwe geplande monstername en tijdsblok opnieuw uiterlijk de dag voor de monstername gemeld worden.

De voormelding, en desgevallend het uitstellen, gebeurt hetzij door het erkende laboratorium hetzij door de geregistreerd monsternemer zelf.

Als de monstername niet uitgevoerd werd door de monsternemer die opgegeven werd bij de voormelding moet het erkende laboratorium uiterlijk de dag na de monstername de naam van de monsternemer die de bemonstering effectief uitgevoerd heeft melden (tussenmelden).

2.1.2 OPLADEN VAN DE ANALYSERESULTATEN EN GPS-DATALOGGEGEVENS

Uiterlijk de 14^{de} dag na de bemonstering worden de analyseresultaten gerapporteerd via SMIL. Hierbij worden volgende gegevens vermeld:

- a. het staalnummer
- b. nitraatstikstof¹, uitgedrukt in kg N/ha en afgerond tot op het gehele getal, per bemonsterde laag en de einddiepte van de bemonsterde laag
- c. de datum van analyse

Uiterlijk de 3^{de} werkdag na de bemonstering worden de GPS-dataloggegevens, gekoppeld aan het staalnummer van de geregistreerde monsternemer, in gps exchange format (gpx) ingeladen in smil.

2.2 OVERIGE BODEMSTALEN

2.2.1 MELDEN VAN DE MONSTERNAME

Elke monstername voor het bepalen van de fosfaatklasse, voor derogatie-stikstofstalen, voor derogatie-fosfaatstalen of voor een verplicht stikstofstaal met bemestingsadvies moet **uiterlijk de dag dat de monstername uitgevoerd wordt**, gemeld worden via SMIL. Deze melding ontstaat door het aanvaarden van de aanvraag die de landbouwer hiervoor indiende via SNapp. De aanvraag van de landbouwer moet dus uiterlijk de dag dat de bemonstering uitgevoerd wordt, door het laboratorium aanvaard worden in SMIL.

2.2.2 MELDEN VAN DE RESULTATEN

2.2.2.1 ALGEMENE BEPALINGEN VOOR HET MELDEN VAN DE RESULTATEN

Uiterlijk de 30^{ste} dag na de bemonstering wordt het resultaat van de bemonstering gemeld via SMIL. Hierbij worden steeds volgende gegevens vermeld:

- a. het staalnummer
- b. de datum van monstername
- c. de identiteit van de monsternemer die de monstername uitgevoerd heeft (als de melding via xml gebeurt, wordt hiervoor het staalnummer van de geregistreerde monsternemer gebruikt)

2.2.2.2 MONSTERNAME VOOR HET BEPALEN VAN DE FOSFAATKLASSE

Voor monsternames in het kader van aanvragen voor het bepalen van de fosfaatklasse worden naast de gegevens vermeld onder 2.2.2.1 ook volgende gegevens gerapporteerd:

- a. plantbeschikbaar fosfaat (P-AL)¹, uitgedrukt in mg P/100 g luchtdroge grond afgerond tot op het gehele getal
- b. de bemonsteringsdiepte

2.2.2.3 MONSTERNAME VOOR VERPLICHTE STIKSTOFSTALEN MET BEMESTINGSADVIES

Voor monsternames in het kader van aanvragen voor verplichte stikstofstalen met bemestingsadvies bevestigt het laboratorium door middel van een aanmelding dat het gehalte aan nitraatstikstof en

¹ Voor waarden beneden de rapportagegrens wordt de rapportagegrens gerapporteerd. Wanneer dit zich voordoet, kan dit gerapporteerd worden in het opmerkingenveld bijvoorbeeld met het symbool "<"

ammoniumstikstof bepaald werd. Bij deze aanmelding worden naast de gegevens vermeld onder 2.2.2.1 ook volgende gegevens gerapporteerd:

- a. of er een bemestingsadvies gegeven werd
- b. het intern monsternummer waarmee het laboratorium het monster uniek identificeert

2.2.2.4 MONSTERNAMES VOOR DEROGATIE-STIKSTOFSTALEN

Voor monsternames in het kader van aanvragen voor derogatie-stikstofstalen bevestigt het laboratorium door middel van een aanmelding:

- a. of het gehalte aan nitraatstikstof en ammoniumstikstof bepaald werd
- b. of er een stikstofbemestingsadvies gegeven werd

Deze aanmelding bevat ook steeds de gegevens vermeld onder 2.2.2.1.

2.2.2.5 MONSTERNAMES VOOR DEROGATIE-FOSFAATSTALEN

Voor monsternames in het kader van aanvragen voor derogatie-stikstofstalen bevestigt het laboratorium door middel van een aanmelding of de plantbeschikbare fosfor (P-AL) bepaald werd. Deze aanmelding bevat ook steeds de gegevens vermeld onder 2.2.2.1.

3 BEMONSTERING EN ANALYSE VAN MEST

Elke monstername voor het bepalen van het stikstof en fosforgehalte van mest moet bij voorkeur op de dag van ontvangst van het monster op het laboratorium en uiterlijk bij aanvang van de analyse² aangemeld worden via SMIL.

Bij deze aanmelding worden volgende gegevens vermeld:

- a. de datum van monstername
- b. de identiteit van de monsternemer die de monstername uitgevoerd heeft (als de aanmelding via xml gebeurt, wordt hiervoor het staalnummer van de monsternemer gebruikt)
- c. nummer van de landbouwer of uitbater
- d. nummer van de exploitatie of uitbating
- e. de mestcode (te kiezen uit de lijst met mestcodes beschikbaar in SMIL)
- f. de plaats van monstername (Vracht bij laden, Opslag, Vracht bij lossen)
- g. groepering indien deze van toepassing is voor het bedrijf

Uiterlijk de 14^{de} dag na de bemonstering worden de resultaten gerapporteerd via SMIL. Hierbij worden volgende gegevens vermeld:

- a. het staalnummer
- b. de plaats van monstername (Vracht bij laden, Opslag, Vracht bij lossen)
- c. totaal stikstof uitgedrukt in kg N/1000 kg VM³
- d. totaal fosfor, uitgedrukt in kg P₂O₅/1000 kg VM³

² Aangezien mestmonsters ten laatste de 7de dag na monstername in bewerking genomen moeten worden voor analyse, moet de monstername dus uiterlijk de 7de dag na monstername aangemeld zijn in SMIL

³ De gerapporteerde waarden worden afgerond tot op twee decimalen voor waarden ≤ 1 en tot op één decimaal voor waarden > 1. Voor waarden beneden de rapportagegrens wordt de rapportagegrens gerapporteerd. Wanneer dit zich voordoet, kan dit gerapporteerd worden in het opmerkingenveld bijvoorbeeld met het symbool "<"