



**WAGENINGEN UR**  
For quality of life

Ministerie van LNV-Directie Landbouw  
t.a.v. Ir. C.A.C.J. Oomen  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Geachte heer Oomen,

In uw brief (TRCDL/2007/1284) met als onderwerp "Onderbouwing verlenging derogatie" en in het werkplan van de Commissie van Deskundigen Meststoffenwet (CDM) voor het jaar 2008 vraagt u aan de CDM de onderbouwing van de aanvraag in 2008 voor de derogatie 2009-2013 voor te bereiden. De tekst in het werkplan 2008 luidt als volgt:

*"De EU heeft Nederland in 2005 derogatie verleend om 250 kg N uit dierlijke mest per ha grasland te mogen gebruiken i.p.v. de in de Nitraatrichtlijn voorgeschreven 170 kg N/ha. Deze derogatie geldt echter maar voor de periode van het huidige Nitraat-actieplan. Dit actieplan is geldig t/m 2008. Dit betekent dat in 2008 opnieuw derogatie aangevraagd zal moeten worden. Deze derogatie zal moeten aansluiten op de vorige aanvraag, echter de aannames uit de onderbouwing van de vorige aanvraag zullen in de nieuwe aanvraag beter onderbouwd moeten worden. De CDM wordt gevraagd de onderbouwing van de nieuwe aanvraag te leveren en LNV te adviseren over de acties die het ministerie moet uitzetten om een goede onderbouwing te kunnen maken".*

In het plan van aanpak voor de herziening van de onderbouwing van de derogatie, dat de CDM u in 2007 heeft aangeboden, is aangegeven dat voor die onderbouwing een analyse van de bemesting en opbrengst van productiegrasland en snijmaïs op melkveebedrijven nodig is ('BIN2'). Het belangrijkste doel van deze studie is het positioneren van de resultaten van gangbare melkveebedrijven met betrekking tot bemesting en opbrengst van grasland en snijmaïs ten opzichte van de aannames en modeluitkomsten van de Werkgroep Onderbouwing Derogatie (CDM-WOD). Om dat doel te kunnen realiseren moeten onder andere de volgende vragen worden beantwoord:

1. Wat zijn de opbrengsten aan drogestof, stikstof en fosfaat?
2. Hoe is de bemesting en hoe goed worden de meststoffen benut?
3. Zijn opbrengst en meststofbenutting gerelateerd aan grondsoort, bedrijfsintensiteit (melkproductie per ha) graslandgebruik (mate van beweiding) of andere kenmerken?
4. Hoe groot zijn de onderlinge verschillen tussen bedrijven?
5. Is er een ontwikkeling te zien in de niveaus van bemesten en in de gerealiseerde opbrengsten?

## Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu

DATUM  
**3 december 20088**

ONDERWERP  
**BIN-2 Rapportage**

BIJLAGE(N)  
**1**

UW KENMERK / UW BRIEF VAN  
**TRCDL/2007/1284**

ONS KENMERK  
**08/N&M0088**

BEHANDELD DOOR  
**Jolanda Eimers**

DOORKIESNUMMER  
**(0317) 48 54 71**

E-MAIL  
**jolanda.eimers@wur.nl**

**WOT Natuur & Milieu**  
Postbus 47  
**6700 AA Wageningen**

BEZOEKADRES  
**Gebouwnummer 101**  
**Droevendaalsesteeg 3**  
**6708 PB Wageningen**

TELEFOON  
**(0317) 48 54 71**

FAX  
**(0317) 41 90 00**

KVK  
**09098104 centraal Gelderland**

INTERNET  
**www.wotnatuurenmilieu.wur.nl**

Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu voert haar wettelijke onderzoekstaken uit binnen Stichting DLO van Wageningen UR. De betrouwbare en onafhankelijke uitvoering van deze taken wordt gewaarborgd door het WOT-statuut.

Het doet mij genoegen u te kunnen meedelen dat de BIN-2 rapportage "Bemesting, meststofbenutting en opbrengst van productiegrasland en snijmaïs op Melkveebedrijven" (H.F.M. Aarts, C.H.G. Daatselaar & G. Holshof; Rapport 208, Plant Research International) gereed is. Het rapport is te downloaden van de website [www.pri.wur.nl](http://www.pri.wur.nl) en via de website van de CDM (<http://www.kennisonline.wur.nl/WOT/WOT-04/003/008/producten.htm>).



Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met de meeste hoogachting,  
Commissie van Deskundigen Meststoffenwet

Prof. dr. ir. O. Oenema  
Voorzitter

**WOT Natuur & Milieu**

DATUM  
**3 december 2008**

ONS KENMERK  
**08/N&M0088**

PAGINA  
**2 van 2**