



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

Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu

Geachte heer Oomen,

In uw brief van 17 juni 2008 (kenmerk TRCDL/2008/1320) heeft u de Commissie van Deskundigen Meststoffenwet (CDM) verzocht om advies over de werkingscoëfficiënt voor stikstof uit dierlijke mest. In uw brief schets u de achtergronden van het verzoek, namelijk de wens om te komen tot een betere benutting van mineralen in dierlijke mest in de landbouw, en de noodzaak van het vaststellen van forfaitaire waarden voor de werkingscoëfficiënt ten behoeve van het vierde Actieprogramma (2009-2012) van de Nitraatrichtlijn. De onderliggende beleidsvraag formuleert u als "in hoeverre kan een doelmatig gebruik van dierlijke mest worden gestuurd door forfaitaire waarden voor de werking van stikstof in dierlijke mest". Specifiek stelt u de volgende vragen:

1. Zijn de werkingscoëfficiënten voor stikstof in dierlijke mest nog steeds actueel of is er aanleiding die door (desk)studie opnieuw vast te stellen?
2. Welke werkingscoëfficiënten zouden moeten worden vastgesteld voor bewerkte dierlijke mest, in het bijzonder voor de dikke en dunne fracties die ontstaan bij de verschillende vormen van mestscheiding? Wat zijn de werkingscoëfficiënten voor stikstof in het product dat resulteert na covergisting en van het mineralenconcentraat dat ontstaat na omgekeerde osmose?
3. In hoeverre is de werkingscoëfficiënt afhankelijk van het tijdstip waarop en de omstandigheden waaronder dierlijke mest wordt toegediend?
4. In hoeverre zal verhoging van de forfaitaire werkingscoëfficiënten effect hebben op de gebruikte hoeveelheden dierlijke mest en kunstmest in de praktijk?
5. Voor weidegang en stalgehouden graasdieren gelden momenteel verschillende werkingscoëfficiënten en gebruiksnormen. De Tweede Kamer heeft onlangs een motie aangenomen waarin wordt gevraagd niet langer onderscheid daarin te maken (Waalkens: "verzoekt de regering de werkingscoëfficiënt en de gebruiksnormen voor bedrijven die weiden en opstallen zodanig te middelen dat er niet meer milieugebruiksruimte wordt gemaakt, maar dat de discriminatoire werking er uit wordt gehaald om daarmee de weidende bedrijven een betere uitgangspositie te geven". De minister heeft de Kamer toegezegd aan die wens tegemoet te willen komen. Wat is de gemiddelde werkingscoëfficiënt (gewogen naar rato van % 'maaiboeren' en 'weideboeren' en wat zijn de aangepaste gebruiksnormen voor stikstof voor beide type bedrijven, zodat het eindresultaat milieukundig geen verslechtering is van de huidige situatie?

DATUM
15 januari 2009

ONDERWERP
**Advies 'Werkingscoëfficiënten
dierlijke mest'**

BIJLAGE(N)
1

UW KENMERK / UW BRIEF VAN
**TRCDL/2008/1320 / 17-6-
2008**

ONS KENMERK
09/N&M0002

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.

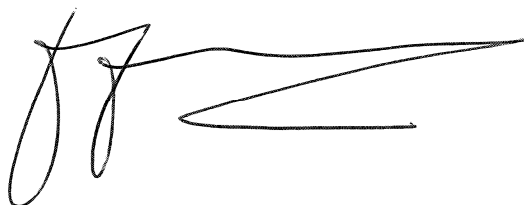
In reactie op uw verzoek heeft de CDM de ad-hoc werkgroep 'Werkingscoëfficiënt dierlijke mest' opgericht

Het doet mij genoegen u thans het rapport met het advies van de werkgroep aan te kunnen bieden:

Schröder, J.J., J.C. van Middelkoop, W. van Dijk en G.L. Velthof (2008) Quick Scan Stikstofwerking van Dierlijke Mest -actualisering van kennis en de mogelijke gevolgen van aangepaste forfaits, Wageningen, Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, WOt-rapport 85. Wageningen.

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
15 januari 2009

ONS KENMERK
09/N&M0002

PAGINA
2 van 2