

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

Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu

Geachte heer Oomen,

In uw brief van 28 februari 2007 (kenmerk TRCDL/2007/507) heeft u de Commissie van Deskundigen Meststoffenwet (CDM) advies gevraagd over de excretie van stikstof ten fosfaat door jongvee van 1 tot 2 jaar van weide- en zoogkoeien. In de Meststoffenwet is deze categorie van jongvee niet onderscheiden van het jongvee van melkvee en heeft daarom dezelfde excretiefactor van 24,1 kg fosfaat per dier per jaar en 70,2 kg N per dier per jaar voor dunne mest en 60,0 kg N per dier per jaar voor vaste mest. De sector meent dat deze excretie te hoog is voor het jongvee van weide- en zoogkoeien. Ter onderbouwing heeft LTO een berekening gemaakt waarvan de uitkomst is dat de excretie van het jongvee van weide- en zoogkoeien 18,1 kg fosfaat en 50,8 kg stikstof per dier per jaar zou moeten zijn. Deze berekening heeft u als bijlage bij uw brief gevoegd.

De CDM heeft de werkgroep 'Mestproductienormen' onder voorzitterschap van Prof. S. Tamminga gevraagd om het advies voor te bereiden. Mede op basis van u suggestie heeft de CDM-werkgroep overleg gehad met de sector, en heeft vervolgens een concept-advies opgesteld (bijgevoegd). De werkgroep concludeert dat kalveren van laatrijpe rassen van zoogkoeien inderdaad iets efficiënter groeien en iets meer eiwit aanzetten dan kalveren van melkveerassen. Hun energiebehoefte voor groei is daardoor wat lager. De werkgroep stelt daarom voor om voor jongvee > 1 jaar (12-26 maanden) van laatrijpe vleeskoeien een energiebehoefte van 2300 VEM aan te houden en de N vastlegging voor deze categorie dieren vast te stellen op 6,4 kg. Het doorrekenen van twee door LTO aangereikte extreme rantsoenen, namelijk 100% begrazing en 200 staldagen in combinatie met snijmais en bijproducten doet de forfaitaire excretie variëren van 12% boven (100% gras) tot ruim 20% beneden (200 staldagen, snijmais, bijproducten) de nu voor jongvee geldende forfaitaire N-excreties. De werkgroep concludeert vervolgens dat het niet mogelijk is om voor deze categorie aparte uniforme forfaitaire excreties vast te stellen. Ze stelt daarom een bedrijfsspecifieke excretie voor.

Dr. Leon Sebek van de CDM-werkgroep heeft ondertussen een 'concept-excretiewijzer' voor bedrijven met zoogkoeien opgesteld. Deze concept-excretiewijzer maakt het mogelijk om de excretie van jongvee van zoogkoeien bedrijfsspecifiek uit te rekenen. Om te komen tot voltooiing en afronding van deze 'excretiewijzer' is nu eerst overleg met uw ministerie en met de sector nodig.

DATUM
10 december 2007

ONDERWERP
**Advies excretie jongvee van
zoogkoeien**

BIJLAGE(N)
1

UW KENMERK / UW BRIEF VAN
**TRCDL/2007/507 / 28-02-
2007**

ONS KENMERK
07/N&M0076

BEHANDELD DOOR
Prof.dr.ir. O. Oenema

DOORKIESNUMMER
(0317) 48 64 83

E-MAIL
oene.oenema@wur.nl

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

BEZOEKADRES
**Gebouwnummer 100
Droevendaalsesteeg 3
6708 PB Wageningen**

TELEFOON
(0317) 47 78 44

FAX
(0317) 42 49 88

KVK
09098104 centraal Gelderland

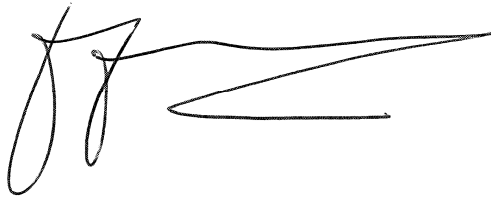
INTERNET
www.wotnatuurenmilieu.wur.nl

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-statut.

De Commissie deelt de zienswijze en conclusies van de werkgroep en neemt haar adviezen daarom integraal over. Graag ontvangen we van u een reactie op het voorstel om een excretiewijzer op te stellen voor de bedrijfsspecifieke berekening van de excretie van stikstof en fosfaat door het jongvee van weide- en zoogkoeien.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met de meeste hoogachting,
Commissie van Deskundigen Meststoffenwet

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'O' followed by a long horizontal line that tapers to a point on the right.

Prof. dr. ir. O. Oenema
Voorzitter

WOT Natuur & Milieu

DATUM
10 december 2007

ONS KENMERK
07/N&M0076

PAGINA
2 van 2