

HOGLERAREN

# 'Veeteelt moet anders'

VK 29/4/2010

De huidige vee-industrie is ethisch onverantwoord en moet stoppen. De leefomstandigheden van miljoenen dieren zijn nog steeds beschamend. Dat staat in een pamflet dat is ondertekend door een groot aantal professoren.

**DEN HAAG** - Ruim honderd hoogleraren doen in een pamflet een dringend beroep op de politiek om drastische veranderingen door te voeren in de intensieve veehouderij in Nederland.

De hoogleraren verwijten de overheid, dat de sector de laatste jaren alleen maar grootschaliger en intensiever is geworden. Vlees en zuivel zijn in hun ogen onverantwoord goedkoop en die prijs wordt betaald door de dieren, natuur en milieu. „Dieren worden verbouwd en verminkt om aan de productie-eisen te voldoen”, schrijven ze.

Nederland is volgens hen het meest veedichte land ter wereld en daarom moet het het voortouw nemen om te komen tot een veehouderij waar economie en technologie ten dienste staan van het welzijn van dieren, mens en samenleving.

In 2001 adviseerde de commissie onder leiding van Herman Wijffels aan het ministerie van Landbouw dat de intensieve veehouderij ingrijpend moest worden veranderd. Volgens de hoogleraren is met de aanbevelingen van die commissie echter nauwelijks iets gedaan.



Vervolg op pagina 9:

'Verbied antibiotica in veeteelt'

# 'Verbied antibiotica in veeteelt'

Vervolg van voorpagina

In hun pamflet eisen de hoogleraren een verbod op het gebruik van antibiotica en hormonen in de veeteelt. Ook moet de consumptie van vlees (dierlijke eiwitten) met ten minste een derde omlaag en hoort het welzijn van dieren een centrale plaats te krijgen in de veehouderij.

Theo Beckers, hoogleraar duurzame ontwikkeling aan de Universiteit van Tilburg, die het pamflet mede heeft ondertekend, vindt het na de Q-koortsincidenten en de toename van megastallen hoog tijd om zijn 'wetenschappelijke bezorgdheid uit te spreken'. Hij beschouwt het pamflet vooral als een appèl aan de politiek om aandacht te schenken aan de problematiek op het platteland.

## Steeds meer fosfaat uit afvalwater

**UTRECHT** Het lukt onderzoekers steeds beter om fosfaat terug te winnen uit afvalwater. Deze maand is de stof, die wereldwijd aan het opraken is, voor het eerst teruggewonnen uit Utrechts afvalwater door middel van nieuwe technieken. In totaal wordt landelijk nu ongeveer 20 procent van al het fosfaat uit het rioolwater gerecycled. Dat meldden Hoogheemraadschap Stichtse Rijnlanden en NV Slibverwerking Noord-Brabant (SNB) dinsdag. Fosfaat wordt gebruikt voor de productie van medicijnen, schoonmaakmiddelen en kunst-

mest. Het is essentieel voor onze voedselvoorziening. Daarnaast is een overschot aan de delfstof in het oppervlaktewater slecht voor het milieu. 'Het levert dus een milieu- en een financieel voordeel op om het terug te winnen', aldus directeur Marcel Lefferts van SNB. Onderzoekers schatten dat de stof over ruim honderd jaar op is. SNB wint fosfaat terug uit de as die achterblijft na het verbranden van slib, het overblijfsel van afvalwater. Wel moet daartoe eerst het ijzer in het afvalwater zo ver mogelijk worden teruggebracht. Doel is om uiteindelijk 50 procent van het fosfaat uit het Nederlandse water te kunnen halen, stelt Lefferts.

VK 19/6/2010