

Agri. Dagblad 29-12-2001

## BRIEVEN

### Organische stof

Wetenschap beoogt vernieuwend te zijn, maar veel wetenschappers voelen zich op hun gemak als hun resultaten overeenkomen met het onderzoek van hun voorgangers. Het kan zeer zinvol zijn open te staan voor bepaalde denkbeelden zonder meteen klaar te staan met een vooroordeel.

De wetenschap is er nog niet uit of ammoniak nu wel of niet een probleem is wanneer het in de lucht terecht komt. Er zijn wetenschappers die ammoniak een balsem voor de lucht vinden. Hier komen we dus niet uit. Maar hoe verder op weg naar morgen? Met een sigarendoosberekening kunnen we aantonen dat eiwitarm voeren helpt. Het ruweiwitgehalte in het kracht- en ruwvoer kan precies worden bepaald. We weten nu precies hoeveel kilogram stikstof de kringloop ingaat. De uitgaande stroom

Weer & Meningen geeft ruimte aan opmerkelijke standpunten over actuele onderwerpen. De redactie behoudt zich het recht voor artikelen te redigeren en in te korten. Bijdragen van de lezers voor de rubriek Brieven mogen niet langer zijn dan 200 woorden en moeten voorzien zijn van naam, adres en telefoonnummer. Over het niet plaatsen van artikelen wordt niet gecorrespondeerd. Redactie Opinie, telefax 0314 34 90 46, e-mail adres: agd@ebi.nl postbus 200, 7000 AE Doetinchem.

is de melk en de mest.

Met de melkstroom naar de fabriek wordt precies bepaald hoeveel kilogrammen stikstof worden afgeleverd met bijbehorend eiwitpercentage. De hoeveelheid mest kun je meten in de putten en op hoeveelheid stikstof analyseren. De stikstof uit voer die niet in de melk en de mest terecht komt, ontsnapt als ammoniak. Waarom ingewikkeld meten als je het kunt berekenen?

Wetgeving is prima en noodzakelijk maar moet wel zinvol zijn. Zo zien we in de mestwetgeving in deze donkere dagen het licht ook nog niet

branden. De directeur van Mestac vond onlangs op een symposium in Wageningen het een logistiek probleem om de mest van Brabant naar het noorden te brengen.

Het rare doet zich voor dat we het geen probleem vinden om de kali uit Frankrijk te halen, de fosfaat uit de woestijn en de stikstof met inzet van zeer veel energie uit de lucht. Hierbij ontbreekt nog een zeer belangrijk element namelijk de koolstof.

Deze koolstof heeft de industrie niet te koop. Maar zit wel in het prachtig mooie product mest.

Uit deze redenering kunt u opmaken dat we geen mestprobleem maar een kunstmestprobleem hebben.

Wereldwijd daalt het organischestofgehalte van onze landbouwgronden. Dit is een groot probleem. Organische stof is de motor in de grond. Nu zijn we in Nederland straks zover dat we waardevol organisch materiaal gaan verbranden. Onder het mom van groene energie produceren. Kippenmest bestaat uit producten die van landbouwgronden komen en behoren weer terug naar landbouwgronden.

Ambtenaren in Den Haag kom uit uw ivoren torens en daal af tot de boerenpraktijk om samen met de boeren tot synergetische oplossingen te komen. Samen met de toekomst bezig zijn want de rest van ons leven komen we daar terecht.

Theo Mulder,  
Kollumerzwaag

Agri. Dagblad 29/12/2001