

De RIVM zaak affaire 2.

VROM maakt beleid op basis van manipulatie met wetenschap.

Onze ervaring met VROM-RIVM betrof ons bezoek aan VROM – Februari 1995. De chemici Drs. D. C. de Groot, Dr. G. J. de Jong en Dr. J. A. Wolhoff kwamen op basis van RIVM rapportage over verzuring door ammoniak, tot de conclusie dat ammoniak heilzaam was in de verzuurde lucht. VROM verweet deze belangenloze wetenschappers, het beleid te verstoren en had geen interesse in de simpele chemie van ammoniak. Aanwezig was ook een RIVMer wiens naam we achterwege laten. VROM wenste ter wille van haar beleid –te weten de milieu onvriendelijkheid van de agrarische sector aan te tonen-. een ammoniak brochure samen te stellen. De RIVM rapportage – waarin de opinie van de genoemde chemici en RIVM t.a.v. ammoniak in de lucht overeenkwamen, zou door VROM zijn afgekeurd. Dit afgekeurde rapport kwam in handen van de bekende Praktijkgroep Laren, die het door gaf aan de journalist Dijkstra. Daarop verscheen in Juli 1995 in de Telegraaf het opzienbare artikel dat de verzuring door de veehouderij veel lager was dan verondersteld, en dat een rapport was achtergehouden. VROM kwam met haar catechismus *ammoniak de feiten*. Het aanvullend verhaal van de kritiserende chemici dat men: „*Ammoniak de vergeten feiten*” zou kunnen noemen, werd door de bang geworden grote dagbladen niet opgenomen. Zelfs het latere HAN rapport over ammoniak werd door de Telegraaf en NRC niet vermeld. Regionale dagbladen zoals tubantia bleken gelukkig objectiever in hun taak vervulling. Trouw verdient een compliment voor haar moed om tegen de belangen van onze eco-bureaucratie in te gaan. Wel is het komisch dat nu het over Shiphol gaat, de milieubeweging protesteert tegen RIVM. Toen het over ammoniak in de lucht ging zweeg milieudefensie. Milieudefensie, dat het milieu schaadt door continue tegen de veehouderij te procederen, had teveel boter op haar hoofd.

Naschrift: Wat we met manipulatie met wetenschap bedoelen wordt duidelijk als we vragen wat RIVM in de ammoniak zaak niet mocht onderzoeken:

- 1) De omvang van de reactie tussen ammoniak en stikstofoxides in de lucht.
- 2) De raming van de nitraatconsumptie (*dit is de wortelreactie*) door de vegetatie.
- 3) De raming van de nitraatvernietiging in de bodem door dennitrificatie,

De grootste telfout van VROM/RIVM was het zuur (afkomstig van industrie en verkeer) op rekening van ammoniak te schrijven als het om oxidatie van ammonium-ion gaat. (De 50% fout in de VROM publicaties *zure regen*).

Dr. G.J. de Jong - chemicus

Namens: De Kritische Chemici en de Nederlandse Melkveehouders Vakbond

Voor nadere informatie: T. Hofstra 0566-*****
D. Boschma 0594-*****
T. de Jong 0594-*****