

'Al 20 jaar mestbeleid op onjuiste aannames'

door RICHARD VAN DE CROMMERT

GRONINGEN - Boeren kunnen hun giertank weer uit de stal halen. De Nederlandse meetmethoden voor de ammoniakuitstoot van mest blijken namelijk niet te deugen. Cijfers waar al twintig jaar beleid en wetgeving op wordt gemaakt, blijken op onjuiste aannames gebaseerd. Dat concluderen onderzoekers Egbert Lantinga en Ciska Nienhuis van Wageningen Universiteit.

Sinds twintig jaar zijn boeren verplicht om hun mest in de landbouwgrond te injecteren. Dat moest van de overheid omdat er te veel schadelijke ammoniak in het milieu zou komen. Het paste in het beleid om zure regen terug te dringen. Vooral naar melkveehouders werd een beschuldigende vinger gewezen. Boeren kregen daardoor te maken met onnodige verplichtingen en investeringen om hun mest ondergronds aan te wenden.

De bijdrage aan zure regen door uitgereden mest blijkt nu echter verwaarloosbaar klein. Ons jarenlange beleid en wetgeving blijkt gebaseerd op onjuiste aannames. De grote boosdoeners van zure regen waren de industrie en vuile auto's. Een analyse waarin het verwaarloosbare effect van het mestbeleid op de ammoni-



• Boeren moeten hun land verplicht met mest injecteren. Maar de ammoniakmetingen blijken niet te deugen. FOTO: JOS SCHUURMAN

akconcentraties in Nederland werd aangetoond, is altijd terzijde geschoven.

In het onderzoek werden diverse manieren van bemesten onder de loep genomen. En er komt aanzienlijk minder ammoniak vrij dan gedacht. „De officiële emissie voor bovengronds uitrijden is 74%”, stellen de onderzoekers. „Wij hebben nooit meer dan 20% gevonden. Dat is dus serieus vele malen lager. Eerder Zwitsers onderzoek wees ook al in deze richting.”

Als de cijfers kloppen, is er geen basis voor het huidige beleid. Het ministerie wordt nu betrokken bij een breder onderzoek dat volgt. Er moet echter haast gemaakt worden, want de overheid wil het Nederlandse mestbeleid per 1 januari volgend jaar aanscherpen.

De Groningse melkveehouder Klaas Wolters, op wiens grond het onderzoek plaatsvond, hoopt dat de regering zo snel mogelijk stappen gaat zetten. „Verse mest die direct in de bodem terechtkomt, verzuurt de bodem en zorgt ervoor dat er zuurstofarme om-

standigheden ontstaan”, zegt Wolters. „Dat gebeurt omdat omzetting van deze mest moet plaatsvinden in een omgeving waar dat niet goed kan. Alles bij elkaar leidt dat tot structuurbederf. Dit veroorzaakt weer ziektes in zowel de planten als de dieren en mensen die leven van het land en van de producten die ervan afkomen. Gewassen die op deze grond geproduceerd worden bevatten minder vitamines, eiwitten, mineralen, enzovoort. Dat betekent uiteindelijk dat dit ook onszelf schade toebrengt.”

Ook volgens Diana Saaman, van de Vereniging tot behoud van Boer en Milieu, zorgen de verplichte mestinjecties voor verrotting van het bodemleven. „De sponsfunctie van de bodem wordt weggeslagen. Je komt geen worm meer tegen. We zien ook veel gezondheidsproblemen bij koeien. Boeren die hun mest bovengronds uitrijden, waardoor het door de lucht wordt opgenomen, kennen deze problemen niet. Daar stikt het van de wormen. En die zijn essentieel voor een goed bodemleven.”

De Telegraaf

05-01-2013