

## Nederland vieze man van Europa?

"Nederland is de 'vieze man van Europa' geworden. Geen enkel ander land lapt de Europese milieuvoorschriften op het punt van het mestbeleid zo aan zijn laars als Nederland. Het zou daarvoor eigenlijk gestraft moeten worden."

Een meerderheid van het Europese Parlement schaarde zich onlangs achter deze conclusies. De maximale nitraatconcentratie van 50 milligram per liter grondwater wordt in elf van de vijftien Europese lidstaten overschreden. Maar Nederland spant de kroon met concentraties die soms een factor vijf te hoog liggen.

De oplossing van dit probleem vergt op korte termijn harde maatregelen. Minder vee leidt immers tot minder mest. Maar: minder mest nu leidt pas op langere termijn tot minder nitraat in het grondwater. Dat wordt bevestigd in het proefschrift van Bart van Geleuken. Begin van dit jaar promoveerde hij op 'gebiedsgericht grondwaterbeschermingsbeleid'. Zijn eerste stelling luidde: "Het beleid ter bescherming van het grondwater wordt bemoeilijkt door de lange termijn waarop effecten merkbaar worden".

De hoge gehalten van nu hebben te maken met hoge mestgiften lang geleden. De gehalten zullen dus niet snel dalen. Europa zal het beleid in de vijftien lidstaten jaarlijks in een openbaar rapport evalueren. Men denkt dat een publieke schrobbering een effectief middel is om slechte leerlingen weer bij de les te krijgen.

Dit betekent dat Nederland vooral afgerekend gaat worden op daadkracht nu. Het eerste Paarse Kabinet heeft een verkleining van de veestapel op de agenda durven zetten. Het tweede Paarse Kabinet zal verder moeten gaan. Anders zet Europa ons voor schut!

Misschien heeft de Stichting Heidelberg Appeal Nederland een paar goede tips. Deze stichting verzet zich tegen "pseudowetenschappelijke argumenten en onjuiste informatie". Onlangs meldde de stichting dat er nauwelijks verband was tussen het teveel aan fosfaat in het milieu en de hoeveelheid mest. Het moet de stichting lukken iets soortgelijks voor nitraat te melden. Maar of Europa daarin trapt?