

BURGERS DE DUPE VAN GEBREK AAN EENDUIDIGE REKENREGELS

TNO, KEMA-STACKS, CARI: bij gebrek aan standaard rekenmethoden hanteert ieder zijn eigen rekenprogramma's en -methoden. Daarbij heeft de burger het nakijken. Rechtszekerheid en het vertrouwen in de overheid zijn ver te zoeken. De Nederlandse Stichting Luchtverontreiniging pleit voor heldere, eenduidige rekenregels.

HENK DE KLUIJVER*



Twee maal drie is vier? Ik heb het altijd al wonderlijk gevonden. Ik had toch goed opgelet op school en dacht dat het zes was. Maar twee maal drie blijkt ook vier te kunnen zijn of elf of.....ach verzin het zelf maar. Pippi is een vreemde vogel. Die reket op haar eigen wijs. Ze doet niet aan regels en is daardoor ongrijpbaar. De twee agenten van het dorp hebben altijd het nakijken. Ook anderen rekenen op hun eigen wijs. Het TNO-model zingt zijn lied, KEMA-STACKS zingt zijn lied, CARI zingt zijn lied etcetera, etcetera. Ze zingen allemaal iets anders en richten de wereld in naar hun eigen zin. Het is een warboel. We staan erbij en luisteren ernaar. Ieder

wijsje op zichzelf is best aardig, maar zo door elkaar, dat is niks. Ze zouden een mooi koortje kunnen vormen, maar dan moeten ze wel hetzelfde zingen. Misschien wil iemand de dirigent zijn? En welk wijsje is nu het beste? Soms komt het ene liedje beter uit dan het andere liedje. Het wijsje van de planontwikkelaar klinkt niet hetzelfde als dat van de omwonenden.

I Lege zaal

Met al die verschillende rekenprogramma's en uitkomsten is de rechtszekerheid ver te zoeken. Niet-deskundigen, zoals omwonenden, hebben het nakijken. En het vertrouwen in de overheid, die hen zou moet beschermen met heldere regels, verdwijnt. Laat maar, roept men en met een groot wegwerpgebaar verlaat een deel van het publiek de zaal. Voor de blijvers is het rekenwerk van de 'vreemde kunstenaars' onbegrijpelijk. Ze horen de 'rekenkunstenaars' aan, die reppen over schone lucht, of wat genuanceerder, over lucht die niet al te vies is. Maar de uitkomsten van het rekenwerk bevalt de omwonenden vaak helemaal niet. Bij navraag blijken er dan ook geen objectieve (reken)regels voor te zijn. De omwonenden vertrouwen er vervolgens niets

meer van. Helaas hebben ze voor een andere 'rekenkunstenaar' geen geld. Het gevolg is dat de parkeergarage, rondweg of wat voor luchtverontreinigende bron dan ook voor de deur van de luisteraars wordt gebouwd. Er is grote behoefte aan heldere, eenduidige rekenregels. Standaard rekenmethoden zijn een onmisbaar instrument bij de normstelling. De Nederlandse Stichting Luchtverontreiniging is hier een groot voorstander van en juicht daarom alle inspanning toe die momenteel in de ontwikkeling van standaard rekenmethoden voor luchtverontreiniging gestoken wordt. Maar draal niet! De behoefte is groot. En de helft van uw publiek heeft de zaal al verlaten.

* Henk de Kluijver is voorzitter van de Nederlandse Stichting Luchtverontreiniging.

