

## Literatuur

1. Kleine Commissie Modellen van de Subcommissie Luchtverontreiniging van de COM-TNO. Modellen voor de berekening van de verspreiding van luchtverontreiniging, inclusief aanbevelingen voor de waarden van parameters in het lange-termijnmodel. Staatsuitgeverij 1976
2. Werkgroep Verspreiding Luchtverontreiniging van de Subcommissie Luchtverontreiniging van de COM-TNO. Frequentieverdelingen van luchtverontreinigingsconcentraties: een aanbeveling voor een rekenmethode. Staatsuitgeverij 1981
3. Werkgroep verspreiding Luchtverontreiniging van de Commissie Onderzoek Luchtverontreiniging TNO. Parameters in het lange-termijnmodel verspreiding luchtverontreiniging. SCMO-TNO 1984.
4. Werkgroep Verspreiding Luchtverontreiniging van de Commissie Onderzoek Luchtverontreiniging van de Vereniging LUCHT. Invloed van een gebouw op de verspreiding van schoorsteenpluimen: aanbeveling voor een rekenmethode. SCMO-TNO 1986.
5. J. van Ham, Discussie rond het Nationaal Model voor de verspreiding van luchtverontreiniging, Lucht 9 (3), 84-85 (1992)
6. J.J. Erbrink en J.A. van Jaarsveld, Het Nationaal Model vergeleken met andere modellen en metingen, Lucht 9 (3), 86-91 (1992)
7. J. van Ham en H. Bueno de Mesquita, Inventarisatie gebruiksdoelen van belang bij het Nationaal Model voor verspreidingsberekeningen van luchtverontreiniging. SCMO-rapport R 93/161
8. Anoniem, Het Nationaal Model en andere modellen voor de verspreiding van luchtverontreiniging. Verslag van een expert meeting, georganiseerd door de COL en de sectie Verspreiding van de Vereniging LUCHT. RIVM, maart 1993
9. ERM. Advies aan de COL naar aanleiding van de workshop Nationaal Model, februari 1994
10. J.J. Erbrink, Turbulent diffusion from tall stacks: the use of advanced boundary-layer meteorological parameters in the gaussian dispersion model "STACKS". Proefschrift VU Amsterdam 1995
11. F. Pasquill, Atmospheric diffusion. 2d edition, John Wiley and Sons, Chichester Engeland (1974)
12. E. Schols, Evaluatie Nationaal Model verspreiding luchtverontreiniging aan de hand van continu gemeten immissieconcentraties. Lucht 10 (4), 151-5 (1993)
13. J. Wieringa en P.J. Rijkoort, Windklimaat in Nederland. Staatsuitgeverij, Den Haag 1983
14. J.A. van Jaarsveld, Modelling the long-term atmospheric behaviour of pollutants on various spatial scales. Proefschrift Utrecht 1995. ISBN 90-393-0950-7
15. M.C.M. Roemer, P.J.H. Bultjes, P. Esser, G. Boersen, Oxidant modelling over Europe: results of the LOTOS model system. In: Proceedings of the EMEP workshop on the control of photochemical oxidants in Europe, 20-22 April 1993, Porvoo, Finland

16. A.A.M. Holtslag en A.P. van Ulden, A simple scheme for daytime estimates of the surface fluxes from routine weather data. *J. Climate Appl. Meteorol.* 22, 517-29 (1983)
17. A.P. van Ulden en A.A.M. Holtslag, Estimation of atmospheric boundary layer parameters for diffusion applications. *J. Climate Appl. Meteorol.* 24, 1196-1207 (1985)
18. A.A.M. Holtslag en H.A.R. de Bruin, Applied modelling of the nighttime surface energy balance over land. *J. Appl. Meteorol.* 27, 689-704 (1988)
19. A.G.M. Driedonks, Models and observations of the growth of the atmospheric boundary layer. *Boundary Layer Meteorology* 23, 283-306 (1982)
20. G.I. Taylor, Diffusion by continuous movements. *Proc. London Math. Soc.* 20, 196-202 (1921)
21. G.A. Briggs, Plume rise and buoyancy effects. In: *Atmospheric science and power production* (Ed. D. Randserson), DOE/TIC 27601, Dep. of Commerce, Springfield, USA
22. C.J.H. van den Bosch and R.A.P.M. Weterings, "Yellow Book": Methods for the calculation of physical effects. 3d edition, CPR 14E (1997)
23. L.H.J.M. Janssen, Reactions of nitrogen oxides in power-plant plumes: Models and measurements. Thesis Delft 1988. KEMA, Arnhem. ISBN 90-353-1010-1
24. A. van der Meer, Onderzoek naar de invloed van windstille situaties op jaargemiddelden en percentielen van immissieconcentraties van luchtverontreinigende stoffen. Rapport DSM Research, RC 13115 (1996)