

## LITERATUUR

De met een asterisk (\*) gemarkeerde documenten komen uit besloten collecties. Geraadpleegd zijn het archief van het Goois Natuurreservaat en de bibliotheek van Geologisch Museum Hofland.

- **Doppert, J.W.Chr., G.H.J. Ruegg, C.J. van Staalduinen, W.H. Zagwijn & J.G. Zandstra, 1975.** Formaties van het Kwartair en Boven-Tertiair in Nederland. In: Zagwijn, W.H. & C.J. van Staalduinen (red.), Toelichting bij geologische overzichtskaarten van Nederland. Rijks Geologische Dienst, Haarlem: 11-56.
- **Gonggrijp, G.P., 1976.** De geologische betekenis van de groeven Warandebergen (gem. Huizen) en Oostermeent (gem. Blaricum). R.I.N.-rapport, Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum. (\*)
- **Hammen, Th. van der, 1957.** The stratigraphy of the Late-Glacial. *Geologie en Mijnbouw* 19(7): 250-254.
- **Hofland, L.H., 1959.** De zandgroeve van de Kalkzandsteenfabriek 'Rijsbergen' te Huizen (Gooi). *Grondboor & Hamer* nr. 13, p. 293-299.
- **Jongmans, A.G. et al., 2013.** Landschappen van Nederland, geologie, bodem en landgebruik. Wageningen Academic Publishers.
- **Koopman, S., & A.E. Pfeifer, 2012.** Paleogeografie van Gooi en Eemland sinds het Saalien. *Grondboor & Hamer* 2012-3, p. 267-275.
- **Koopman, S., 2013.** Een Laat-Weichselien duin in de Nieuwe Keverdijksche Polder. *Grondboor & Hamer* 2013-2, p. 41-47.
- **Koopman, S., & A.E. Pfeifer, 2013.** Geologische atlas van het Gooi. AWN Naerdincklant.
- **Koopman, S., A.E. Pfeifer & G.H.J. Ruegg, 2013.** Goois Geologisch Informatie Systeem. Website: <http://www.ivngooi.nl/ggis/index.htm>
- **Koopman, S., 2014.** Synergie tussen geologie en archeologie: voorbeelden uit het Gooi. *Grondboor & Hamer* 2014-4/5, p. 108-117.
- **Koopman, S. & J. Sevink, 2015.** Over het ontstaan van een keienrijk diamict in het Gijzenveen. *Grondboor & Hamer* 2015-3, p. 99-105.
- **Koster, E.A., 1982.** Terminology and lithostratigraphic division of (surficial) sandy eolian deposits in the Netherlands: an evaluation. *Geologie & Mijnbouw* 61 p. 121-129.
- **Maarleveld, G.C., 1960.** Wind directions and cover sands in The Netherlands. *Biuletyn Peryglacialny* 8 p. 49-58.
- **Maarleveld, G.C., 1968.** Voorlopige resultaten van dekzandonderzoek met de plakbandmethode. *Boor & Spade* 16 p. 38-65.
- **Maarleveld, G.C., 1976.** Periglacial phenomena and mean annual temperature during the last glacial time in The Netherlands. *Biuletyn Peryglacialny* 8 p. 49-58.
- RGD, 1988. Utrecht Oost (310), toelichtingen bij de Geologische kaart van Nederland 1:50.000.
- **Ruegg, G.H.J., 1964.** De kwartaire geologie van het Gooi. Mededelingen van het museum voor het Gooi e.o. nr. 8. (\*)
- **Ruegg, G.H.J., 1975.** De geologische ontwikkeling van het Gooi gedurende het Kwartair. *KNAG Geografisch tijdschrift* 1975-3, p. 202-213.
- **Ruegg, G.H.J., 1983.** Periglacial eolian evenly laminated sandy deposits in the late Pleistocene of NW Europe, a facies unrecorded in modern sedimentological handbooks. In: *Eolian sediments and processes*, Elsevier, Amsterdam, p. 455-482.
- **Ruegg, G.H.J., 1995.** Kwartaire wordingsgeschiedenis van, en ontsluitingen in het Gooi. *Grondboor & Hamer* 1995 nr. 3 / 4, p. 82-89.
- **Ruegg, G.H.J., 2000.** Landijs en poolwoestijn, hoogtepunten uit het ontstaan van het Gooi. Tussen Vecht en Eem jaargang 18, p. 19 t/m p.26. (\*)

- **Ruegg, G.H.J., 2009.** Nieuwe geologische gegevens uit het Gooi. Grondboor & Hamer 2009 nr. 2, p. 40-47.
- **Schaftenaar, H., 1976.** Enkele gegevens over datering en vindplaatsen van de windkeienlaag in het Gooi. Grondboor & Hamer 1976, p. 123-128.
- **Schwan, J., 1988.** Sedimentology of coversands in northwestern Europe, proefschrift VU.
- **Schokker, J., et al., 2005.** Formatie van Boxtel. In: Lithostratigrafische Nomenclator van de Ondiepe Ondergrond. Retrieved 20150829 from [www.dinoloket.nl](http://www.dinoloket.nl).
- **Schokker, J., et al., 2007.** Introduction of the Boxtel Formation and implications for the Quaternary lithostratigraphy of The Netherlands. Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 86, p. 197-210.
- **Sevink, J., 2006.** De bodemgesteldheid in het geplande tracé van de 'Natuurbrug Zwaluwenberg'. Rapport UvAIBED. (\*)
- **Sevink, J., E.A. Koster, B. van Geel & J. Wallinga, 2013.** Driftsands, lakes, and soils: the multiphase Holocene history of the Laarder Wasmeren area near Hilversum, the Netherlands. Netherlands Journal of Geosciences, 92-2/3, p. 243-266.