

LITERATUURLIJST

BIJ DE LAAG VAN USSELO IN HET GOOI

DOOR SANDER KOOPMAN

- Baales, M., O. Jöris, M. Street, F. Bittmann, B. Weninger en J. Wiethold, 2002. *Impact of the Late Glacial Eruption of the Laacher See Volcano, Central Rhineland, Germany*. *Quaternary Research* 58: 273–288.
- Bosinski, G., 1992. *Eiszeitjäger im Neuwieder Becken*. *Archäologie des Eiszeitalters im Mittelrhein, Koblenz*. *Archäologie am Mittelrhein und Mosel*, 1.
- Duvivié, M., 2017. *A paleoecological study on the demise of a pine forest in Den Treek, Central Netherlands*. *Bachelor thesis UvA*.
- Geel, B. van, G.R. Coope en T. van der Hammen, 1989. *Palaeoecology and stratigraphy of the lateglacial type section at Usselo (The Netherlands)*. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 60: 25-129. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam.
- Van der Hammen, T., 1951. *Late-glacial flora and periglacial phenomena in The Netherlands*. *Diss. Leiden, Leidse Geol. Meded.*, 17:71-183.
- Van der Hammen, T. & T.A. Wijnstra (red.), 1971. *Upper Quaternary of the Dinkel Valley (Twente, Eastern Overijssel, The Netherlands)*. *Mededelingen Rijks Geologische Dienst, Nieuwe serie*, 22: 55-214.
- Hammen, T. van der, & B. van Geel, 2008. *Charcoal in soils of the Allerød-Younger Dryas transition were the result of natural fires and not necessarily the effect of an extra-terrestrial impact*. *Geologie & Mijnbouw*, 87(4): 359-361.
- Hijzeler, C.C.W.J., 1947. *De oudheidkundige opgravingen in Twente de laatste jaren*. In: *Van Gelder e.a. (red.): Een kwart eeuw oudheidkundig bodem onderzoek in Nederland: 327-350*. J.A. Boom & Zoon, Meppel.
- Hijzeler, C.C.W.J., 1955. *De Laag van Usselo. Een archaeologisch-palynologisch onderzoek van een vindplaats van vuurstenen voorwerpen in het Usselerveen, Gem. Enschede*. *Grondboor & Hamer* 1955-2: 29-40, NGV.
- Hoesel, A. van, 2014. *The Younger Dryas climate change, was it caused by an extraterrestrial impact?* *Proefschrift, Utrecht studies in earth sciences no. 54*.
- Kaiser, K., A. Hilgers, N. Schlaak, M. Jankowski, P. Kühn, S. Bussemer en K. Przegiętka, 2009. *Palaeopedological marker horizons in northern central Europe: characteristics of Lateglacial Usselo and Finow soils*. *Boreas* 38: 591-609.
- Kasse, C., en G. Aalbersberg, 2019. *A complete Late Weichselian and Holocene record of aeolian coversands, drift sands and soils forced by climate change and human impact, Ossendrecht, the Netherlands*. *NJG, Volume* 98, e4.
- Koelbloed, K.K., z.j. *Nieuwe gegevens over de ouderdom van de in het oosten van midden- en noord-Nederland voorkomende löss*. *Stiboka*.
- Koopman, G., L.W. Dekker, A.H. Booij en H.R.J. Vroon, 1991. *Waterhardlagen: indicatoren van een voormalig veendek*. *Grondboor & Hamer* 1991, 25-30.
- Koopman, S., & A.E. Pfeifer, 2012. *De paleogeografische ontwikkeling van Gooi en Eemland tijdens het Saalien*. *Grondboor & Hamer* 2012-3: 267-275.
- Koopman, S., 2016. *De Gooise bodem als klimaatarchief*. *Tijdschrift Vrienden van het Gooi* 21-3, 77-82.
- Koopman, S., & J. Sevink, 2016. *Het Jonger dekzand in het Gooi, deel 1: verspreiding, geomorfologie, algemene lithologie en structuren*. *Grondboor & Hamer* 2016-3, 76-87.
- Koopman, S., 2019. *Van Hattemlaag tot houtskoolsnoer*. *Enkele bijzondere geologische waarnemingen in het Gooi*. *Tijdschrift Vrienden van het Gooi* 24-1, 15-23.
- Loon, A.J. van, 2001. *Changing the face of the Earth*. *Earth-Science Reviews* 52(4): 371-379.
- Maarleveld, G.C., 1956. *Grindhoudende midden-pleistocene sedimenten*. *Het onderzoek van deze afzettingen in Nederland en aangrenzende gebieden*.
- Meltzer, D.J., V.T. Holliday, M.D. Cannon en D.S. Miller, 2014. *Chronological evidence fails to support claim of an isochronous widespread layer of cosmic impact indicators dated to 12,800 years ago*. *PNAS: E2162-E2171*.
- Pons, L.J., 1959. *Fossiele bodemprofielen in het dekzand in de tunnelput van Velsen*. *Boor en Spade* 10: 170-209, NGV.
- Ruegg, G.H.J., 2000. *Landijs en poolwoestijn*. *Hoogtepunten uit het ontstaan van het Gooi*. *Tijdschrift Tussen Vecht en Eem* 18: 19-26.
- Schaftenaar, H., 1978. *De bodem van Naarden*. *Tijdschrift Tussen Vecht en Eem* 8: 75-81.
- Sevink, J., E.A. Koster, B. van Geel & J. Wallinga, 2013. *Drift sands, lakes, and soils: the multiphase Holocene history of the Laarder Wasmeren area near Hilversum, the Netherlands*. *Netherlands Journal of Geosciences – Geologie en Mijnbouw*, 92 – 2/3: 217-240.
- Sevink, J., H. Bergsma, S. Koopman en M.A. Prins, 2017. *Het (Jonger) dekzand in het Gooi deel 2: geochemie en herkomst*. *Grondboor & Hamer* 71-2:
- Sevink, J., B. van Geel, B. Jansen & J. Wallinga, 2018. *Early Holocene forest fires, drift sands, and Usselo-type paleosols in the Laarder Wasmeren area near Hilversum, the Netherlands: Implications for the history of sand landscapes and the potential role of Mesolithic land use*. *Catena* 165 (2018) 286–298.
- Stapert, D., en H.J. Veenstra, 1988. *The section at Usselo; brief description, grain-size distributions, and some remarks on the archaeology*. *Palaeohistoria* 30: 1-28.
- Wolbach, W.S., J.P. Ballard, P.A. Mayewski, A.C. Parnell, N. Cahill, V. Adedjei, en J.P. Kennett, 2018. *Extraordinary Biomass-Burning Episode and Impact Winter Triggered by the Younger Dryas Cosmic Impact ~12,800 Years Ago. 2. Lake, Marine, and Terrestrial Sediments*, *The Journal of Geology*, 10.1086/695704, 126, 2: 185-205.
- Zagwijn, W.H., 1961. *Vegetation, climate and radiocarbon datings in the Late Pleistocene of the Netherlands*. *Mededelingen Geologische Stichting, Nieuwe Serie* 14 (1961), 15-45.