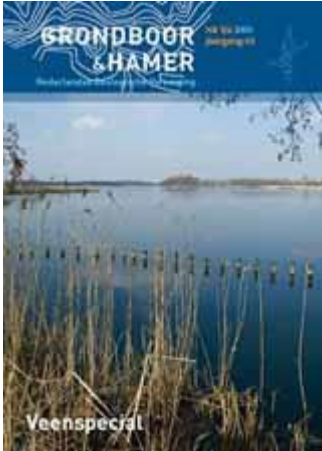


Flevum Aelmere Almari Zuiderzee IJsselmeer. Volledige literatuurlijst.



Pagina 110 - 116 Grondboor & Hamer NR. Jaargang 63, 2009-3/4. Piet Cleveringa (1), Tom Meijer (1,2), Jeroen Schokker (3) en Hein de Wolf (1)

1 WMC Kwartair Consultants

2 Naturalis, P.O. Box 9517, 2300 RA, Leiden

3 Deltares / TNO - Geological Survey of the Netherlands, Postbus 85467, 3508 AL Utrecht.

Keuze uit geraadpleegde literatuur:

- Balen, R. van, 2008. De ondergrond van Schokland. Grondboor & Hamer, 62: 77 . 81.
- Boon, D. Czn (Red.), 1982. Flevum Aelmere Almari Zuiderzee IJsselmeer. Uitgave van het Koninklijk Verbond van Grafische Ondernemingen, Amsterdam.
- Braat, W.C., 1932. De archeologie van de Wieringermeer. Oudheidkundige Mededeelingen uit het Rijksmuseum van oudheden te Leiden, Nieuwe reeks XIII: 5-58. Proefschrift Rijksuniversiteit Leiden.
- Buisman, J., 2000. Duizend jaar weer en wind in de Lage Landen, deel 1 - 5. Uitgeverij Van Wijnen, Franeker.
- Deeben, J., Drenth, E., Oorsouw, M.-F. van, Verhart, L., 2005. De steentijd van Nederland. Archeologie, 11/12, Uitgave Stichting Archeologie.
- Ente, P.J., Koning, J. & Koopstra, R., 1986. De bodem van Oostelijk Flevoland. Flevoberichten 258. Rijksdienst voor de IJsselmeerpolders, Lelystad.
- Faasse, P.E., 2002. De ontdekking van de ondergrond. Anderhalve eeuw toegepast geowetenschappelijk onderzoek in Nederland. Geologie van Nederland 6. Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO.
- Gotjé, W., 1993. De Holocene laagveen ontwikkeling in de randzone van de Nederlandse kustvlakte (Noordoostpolder), proefschrift Vrije Universiteit Amsterdam.
- Ham, W. van der, 2007. Verover mij dat land. Lely & de Zuiderzeewerken. Uitgeverij Boom, Amsterdam.
- Harting, P., 1853. Het eiland Urk, zijn bodem, voortbrengselen en bewoners. Uitgeverij Van Paddenburg en Comp., Utrecht.
- Harting, P., 1877. De geologische en physische gesteldheid van den Zuiderzee-bodem, in verband met de voorgenomen droogmaking. Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, afd. nat. (2) XI: 301-325.
- Heide, G.D. van der, 1955. Aspecten van het archaeologisch onderzoek in het Zuiderzeegebied. Van zee tot Land, 13: 1 . 62. Uitgave Directie van de Wieringermeer (Noordoostpolderwerken).
- Hettema, H., 1953. Grote Historische Schoolatlas. Zeventiende herziene en vermeerderde druk. N.V. Uitgevers-maatschappij W.E.J. Tjeenk Willink, Zwolle.
- Kamp, A.F., 1937. Zuiderzee-land. Verleden en toekomst van de Zuiderzee. Querido.s Uitgevers-maatschappij, Amsterdam, 275 p.
- Lorie, J., 1893. Binnenduinen en bodembewegingen. Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap (2), X: 753-796, 939-980.
- Meijer, T., Cleveringa, P., Wolf, H. de , 2008. Kokkels in soorten en maten in de IJsselmeerpolders. Grondboor & Hamer, 62(3/4): 96-100.

- Meijer, T., 2009. De geschiedenis van het molluskenonderzoek bij de Rijksgeologische Dienst. In: Schitterende schelpen en slijmerige slakken. In: Cadée, G.C., van Leeuwen, S., ter Poorten, J.J. (Red.), 75 jaar NMV: malacologie als hobby en professie, p. 22 . 35. Memorie van toelichting tot het ontwerp van wet tot bedijking en droogmaking van het zuidelijk gedeelte der Zuiderzee en het maken van een waterweg van Amsterdam naar de rivier de Waal. Bijblad Nederlandsche Staatscourant 1876-1877 (174), 35 blz.
- Middelhoek, A, Wiggers, A.J., 1953. Biologisch jaarboek, uitgegeven door het Kon. Natuurwetenschappelijk Genootschap DODONAEA te Gent, p. 235 . 290.
- Mulder, E.F.J. de, Geluk, M.C. Ritsema, I., Westerhoff, W.E., Wong, T.E. (Red.), 2003. Geschiedenis van de ondergrond. In: De ondergrond van Nederland. Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO, Geologie van Nederland 7.
- Polak, B., 1936. De botanische samenstelling van een reeks veenmonsters uit den toekomstigen Noordoostpolder, in den zomer 1933 verzameld door het Bodemkundig Instituut te Groningen. Mededeling der Zuiderzeecommissie, 31: 785 . 822
- Pons, L.J., 1992. Holocene peat formation in the lower part of the Netherlands. In: J.T.A. Verhoeven (ed.), Fens and bogs in the Netherlands: vegetation, history, nutrient dynamics and conservation. Geobotany, 18: 7-79.
- Pons, L.J. & Oosten, M.F. van, 1974. De bodem van Noordholland. Toelichting bij blad 5 van de bodemkaart van Nederland schaal 1 : 200.000. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.
- Raemaekers, D.C.M., Hogestijn, W.J.H., 2008. Weg met de Klokbekeweg? De interpretatie van vondsten van de Klokbekercultuur in Swifterbant en de provincie Flevoland. Westerheem, 57: 409 . 417.
- Staring, W.C.H., 1846. De Aardkunde van Salland en het land van Vollenhove. Eene voorlezing, gehouden voor en uitgegeven door de Overijsselsche Vereeniging tot ontwikkeling van provinciale welvaart. Zwolle, J.J. Tijl, p. 1-63. Staring, W.C.H., 1857. De bodem van Nederland. De zamenstelling en het ontstaan der gronden in Nederland, ten behoeve van het algemeen beschreven. 2 delen. A.C. Kruseman, Haarlem.
- Staring, W.C.H., 1858. Voormaals en Thans. Opstellen over Neêrlands grondgesteldheid. Uitgeverij A.C. Kruseman, Haarlem, p. 1-241.
- Thijsse, J.Th., 1972. Een halve eeuw Zuiderzeewerken, 1920-1970. Uitgegeven met medewerking van de Dienst der Zuiderzeewerken. H.D. Tjeenk Willink B.V., Groningen, 469 p.
- Wiggers, A.J., 1955. De wording van het Noordoostpoldergebied. Een onderzoek naar de fysisch-geografische ontwikkeling van een sedimentair gebied. Dissertatie, Universiteit van Amsterdam: 214 p.
- Zagwijn, W.H., 1986. Nederland in het Holoceen. Geologie van Nederland, Deel 1: 46 p., Rijks Geologische Dienst, Staatsuitgeverij, 's-Gravenhage.
- Zuur, A.J., Ebbens, O.S., Venstra, A.J., Jansen, G.J.F., 1954. Langs gewonnen velden. Facetten van Smedings werk. Opstellen ter gelegenheid van het afscheid van Smeding als directeur van de Wieringermeer (Noordoostpolderwerken) en Landdrost van de Noordoostpolder. Uitgeverij H. Veenman & Zonen, Wageningen, 443 p.