

Volgorde en ouderdom der doorboorde lagen.

(Dikte als onder Utrecht aangetroffen.)

0.00 tot	— 1.00	opgebrachte grond.	
— 1.00 „	— 2.50	rivierklei	recent
— 2.50 „	— 3.50	veen	± recent
— 3.50 „	— 6.00	dekzand	Würm
— 6.00 „	— 10.00	zand met fijn grind	
— 10.00 „	— 11.00	zand met stroommossels	Eemlagen?
— 11.00 „	— 16.00	proglaciaal zand met grind	Midden-Riss II
— 16.00 „	— 30.00	zand met Maasgrind (Zone van Veghel)	Riss I—half Riss II
— 30.00 „	— 30.25	leem; hout en veenbrokjes	begin Riss
— 30.25 „	— 40.00	zand met Rijn-Maasgrind (Zone van Weert)	Mindel-Riss
— 40.00 „	— 55.00	afwisselend rivierklei en veen	Mindel-Riss
— 55.00 „	— 56.00	zand met onderin „Desert-pavement”	Mindel
— 56.00 „	— —	zand met grind, het laatste rijkelijk op ± — 90.00 op — 100.00 grens nog niet bereikt.	

Tot besluit wil ik hier Prof. Edelman nog dank zeggen voor zijn rectificatie van mijn oorspronkelijk onjuiste interpretatie van de Würmglaciale dekzanden. Over deze dekzanden zelf hoop ik een volgend maal enige bijzonderheden te mogen publiceren.

LITERATUUR

- LORIE J. (1907) Het Interglacialisme in Nederland. T.A.G. XXIV.
 TESCH P. (1939) De marine inschakeling in de „Hoogterras-afzettingen” in het westen en noorden van Nederland. Geol. en Mijnbouw I.
 DOORMAAL J. H. C. A. van (1945). Onderzoekingen van de lössgronden van Zuid-Limburg. Dissertatie-Wageningen.
 ZONNEVELD J. I. S. (1947). Het kwartair van het Peelgebied en de naaste omgeving. Med. Geol. Stichting, Serie C. VI-No. 3.
 VINK A. P. A. (1949). Bijdrage tot de kennis van loess en dekzanden, in het bijzonder van de zuidoostelijke Veluwe. Veenman en Zonen, Wageningen.
 VAN DER VLERK J. M. en FLORSCHUTZ F. (1950). Nederland in het ijstijdvak. W. de Haan N.V. Utrecht.

Productiecijfers van Nederlandse delfstoffen.

952. Maandproductie gemiddeld Januari—Juli

1046425 ton kolen	203887 ton cokes
11088 „ kunstmest	78492 „ eierkolen
60719 „ aardolie	33955 „ zout

n. „Geologie en Mijnbouw”