

arbeid door werkelozen verricht in reeds aangelegd bosch ; zonder dat daarbij sprake behoeft te zijn of die uitgaven later met rente weer in de algemeene kas zullen terugvloeiën. Niemand kan overigens aangeven welke waarde de aangelegde bosschen in de toekomst zullen hebben.

De jaarverslagen van het Staatsboschbeheer bevatten zeer veel nuttige gegevens, die voor latere bestudeering van verschillende onderwerpen van groot nut kunnen zijn. Het is daarom van groot belang, dat zij in de toekomst doorlopend zullen worden opgesteld, waarbij dan de samenstelling der bijlagen steeds volgens de eenmaal aangenomen wijze wordt voortgezet.

UIT DE DAGBLADEN.

Algemeen Handelsblad, 3 Januari 1935.

GEOGRAPHISCHE KRING.

Vergadering te Utrecht.

Den 2den Januari vergaderde op het Geographisch Instituut te Utrecht de Geographische Kring onder voorzittersch. Prof. Dr. E. Delman, hoogleraar in de geologie aan de landbouwhoogeschool te Wageningen.

Prof. Edelman sprak over „de Geologische en Morphologische problemen”. Spr. ging eerst na wat in de beide laatste jaren omtrent de samenstelling van de Nederlandsche zanden en kleien door Doeglas, F. A. van Baren en spr. zelve bekend is geworden. We kunnen thans onderscheiden 8 zandtypen, ieder met een speciale vormingsgeschiedenis en speciale eigenschappen. De meeste zanden bestaan uit mengsel van eenige van deze typen. Deze typen zijn uitsluitend op mineralogische gronden gedefinieerd, waardoor de onderscheiding in de geologie bewijskracht, onafhankelijk van andere argumenten, verkrijgt. De verbreiding van de zandtypen is gebleken ten deele anders te zijn dan volgens de bestaande geologische inzichten kon worden verwacht. De zanden, die uit het Noorden zijn aangevoerd komen verder zuidelijk voor dan de uiterste grens van het landijs aangeeft, voorts in praeglaciale afzettingen, zelfs nog in de zanden onder de klei van Tegelen.

Spr. gaat vervolgens na de provincies welke in het hoogterras kunnen worden onderscheiden en bespreekt daarna de strand- en duinzanden, den loess, en de dekzanden van N.-Brabant.

Tenslotte staat spr. stil bij de terrassen van de Maas in Z.-Limburg en N.-Brabant. Het is gebleken, dat de invloed van de Maas in de jongere afzettingen niet verder gaat dan Roermond. De afwatering van de Ardennen heeft hoofdzakelijk in de richting van de Schelde plaats gevonden en pas betrekkelijk zeer kort geleden heeft de Maas zijn tegenwoordig karakter verkregen.