

Anmeldelser og Kritikker.

KAJ ROHOLM: Fluorose hos får på Island efter vulkanudbrud?

(Nord. medicinsk Tidsskrift Bd. 8, 1934, S. 1093—1102).

Forf. anfører ældre og nyere Beretninger fra Island, hvoraf det fremgaar, at Kvæget efter Vulkanudbrud har lidt af en Sygdom, der forarsagede, at Knoglerne fortykkedes med Udvækster af meget løs Struktur og undertiden blev saa møre, at de ved Kogning næsten ikke kunde holde sammen. Sygdommen viste sig mest hos Faarene, der gik ude i det fri og aad det aske-forurenede Græs. Der omtales i samme Forbindelse en Tandsygdom »gaddur«, der viste sig ved Forvoksning af Kindtænderne. — Forf. sammenligner Knogler af Faar, der er døde som Følge af Heklas Udbrud i 1845 — og Knogler af Faar, som i længere Tid har faaet indgivet NaF. — Forf. finder stor Overensstemmelse i Knoglernes Misdannelse, medens Forsøgsdyrenes Tænder dog ikke er deformerede. — Der drages heraf den Slutning, at de islandske Vulkaner kan afgive luftformede Fluorforbindelser, der efter at have slaet sig ned paa Planterne kan frembringe Fluorforgiftning, Fluorose hos Kvæget.

RICH. BØGVAD.

H. L. HECK: Zechstein im nahen Untergrund der Eiderstedter Marsch.

(Jahrb. d. Preuss. Geol. Landesanst. für das Jahr 1933. Bd. 54, S. 354—370.

Berlin 1934).

Mittelschullehrer A. BAHR i Husum opdagede 1931, at man ved en 11 m dyb Brøndboring i Oldenswort-Osterende i Eiderstedter Marsk var stødt paa rødt »Klei« og meddelte dette til Dr. H. L. HECK ved den preussiske geologiske Landesanstalt, som efter et Besøg paa Stedet sammen med BAHR og en Undersøgelse af de sparsomme Boreprøver gav en kort Meddelelse om Fundet i Jahrb. d. Preuss. Geol. Landesanst. for 1931. Landesanstalten lod derpaa udføre 4 Boringer, i 1932 Nr. I ved Brøndboringen, umiddelbart N f. Landsbyens Hovedvej, og i 1933 Nr. II 150 m, Nr. III 275 m, og Nr. IV 285 m fra denne, ved en Markvej, som gaar mod SSØ.