

Poco er nu så trygg på sine kalkyler at de er villig til å garantere at disse holder.

Kan nu disse briketteringsmetoder ha noen betydning hos oss?

Vi har, særlig langs kysten, myrarealer som er store nok og forsvarlig vil kunne utnyttes til store briketteringsanlegg uten å ødelegge dyrkningsland for de kommende slekter. I det indre av landet og i Østfold vil der også kunne skaffes brukbare myrer.

Når torvbriketter, alle utgifter medtatt, kan fremstilles for kr. 12.00 pr. tonn og disse har ca. 70 % varmeverdi av gode kull, vil briketter kunne konkurrere med koks og i mange tilfelle også med kull.

Efter de erfaringer man nu sitter inne med, ser det ut som metoden har fremtiden for sig.

LITTERATUR:

Redaksjonen har mottatt følgende nye avhandlinger:

- Aarnio, B.:* Über die Einwirkung der Gesteinsarten auf die Pflanzen-nährstoffe des Naturbodens. Helsinki, 1934.
- Do.:* Jahresbericht über die Tätigkeit der bodenkundlichen Abteilung der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt im Jahre 1933. Helsinki, 1934.
- Kivinen, Erkki:* Über die Strategraphie des Pesänsuomoores in Melillä, SW-Finnland. Helsinki, 1934.
- Rancken, G.:* Zytologische Untersuchungen an einigen Wirtschaftlich wertvollen Wiesengrässern mit besonderer Berücksichtigung von Strukturellen Abweichungen in dem Chromosomenkomplement. Acta Agralia Fennica, 29, Helsinki, 1934.
- Thurmann-Moe, P.:* Veiledning i skoggrøftning. Utgitt av Landbruksdepartementet. Oslo 1934.
- Lundblad, Karl:* Studies on Podzols and brown Forest Soils : I. Soil Science. Vol. 37, no. 2, 1934.
- Do.:* Markreaktion och kalkning. Svenska Mosskulturföreningens Tidskrift, Arg. 47, häfte 6, 1934.
- White J. W., Holben, F. J. and Jeffries, C. D.:* Influence of Soil Acidity upon the Decomposition of Organic Matter in Soils. Soil Science. Vol. 37, no. 1, 1934.
- Wilson, J. K.:* Longevity of Rhizobium Japonicum in Relation to its Symbiont on the Soil. Cornell University, Agr. Exp. Sta. Memoir 162, 1934.
- Nilsen, Jonas:* Beregning av furuens barkmasse. Medd. nr. 17 fra Vestlandets forstlige forsøksstasjon. Bergen, 1934.