

not come into full operation before the Company was able to develop, in Dumfriesshire, the Peco Milled Peat Method which reduced the moisture content of the peat by airdrying on the bog down to about 55 %. The Peco drier has been used for drying peat for briquetting plants and the Peco milled peat method is also used for the production of airdried peat for electricity generating stations in the Scandinavian countries, in Estonia, France and on a large scale in Ireland. The Peco Milled Peat Method was also adopted by Russia to some extent. By this method the peat is cut (milled) in a thin layer on the surface of a large area of the bog, turned and harvested by special machines and deposited in stock piles on the bog from which the dried peat can be taken by rail to a briquetting plant or to a power station.

The paper describes how the drier as well as the milled peat method were developed and introduced to the various countries. The Second World War killed the Peco Company but it can well be said that it formed an important link in the peat development chain.

References:

1. Article by J. O. Ross: Manufacture of Carbonized Peat at Dumfries, Scotland, in book by B. F. Haanel: «Peat. Its Manufacture and Use», Ottawa, 1925.
2. Institute of Fuel: «Peat Briquetting (1938)» by H. McNeil, B. Eng. and E. L. Luly, B.Sc.
3. Södra Sveriges Ångpanne Förening: «Report on test carried out on the Peco Milled Peat Drier», dated 4.5.1955.

TUNGAUTSTILLINGEN — 73

Landbruksvekene i Trøndelagsfylkene i samarbeid med Det Kgl. Selskap for Norges Vel holder i dagene 24. juni—1. juli 1973 en utstilling på Landbrukssenteret Tunga ved Trondheim. Utstillingen har som formål å være et forum for alle som vil henvende seg med varer, tjenester og informasjon til landbruket og bygdene i Trøndelag, samtidig som bygdenæringene skal få kontakt med forbrukerne av deres varer og tjenester.

Under utstillingen vil Trøndelag Myrselskap og Det norske myrselskap i samarbeid holde en stand, betjent av fagfolk, for å kunne gi publikum informasjon og veiledning om forskjellige sider ved Myrsaken i Norge. Av fagområder som vil bli dekket kan nevnes: 1. Torv som jordforbedringsmiddel og dyrkingsmedium m.v. 2. Nydyrking og planteproduksjon på myrjord. 3. Verving av myrarealer.

For å kunne vise norske produkter av torv og de forskjellige pakninger av handelsvaren, er fabrikantene av slike varer gitt anledning til å sende prøver til Myrselskapets stand. Hvis det skulle være produsenter av nevnte varetyper som ikke har fått vår henvendelse, bes disse snarest å ta kontakt med Det norske myrselskap.