

KURSUS I TORVINDUSTRI PAA ULLERMYREN PR. LØITEN ST.

14.—16. JULI 1910

DET NORSKE MYRSELSKAP agter at foranstalte et 3 dages kursus i brændtorvdrift paa Ullermyren i Løiten fra og med 14. til og med 16. juli.

Deltagerne vil her faa anledning til at sætte sig ind i *tilvirkning av brændtorv* ved selv at arbejde med i brændtorvens opgravning, bearbejdelse, tørkning og indbjergning.

Der vil derhos bli avholdt en række foredrag om brændtorvdrift, hvorved alle de forskellige torvbearbejdningsmetoder vil bli forklaret ved lysbilleder.

Likeledes vil der bli avholdt foredrag om *tilvirkning av torvstrø* illustrert ved lysbilleder. De deltagere, som saa maatte ønske, vil senere kunne faa anledning til at besøke en eller flere torvstrøfabrikker.

Reisebidrag vil bli utdelt til de deltagere, som har længere vei at reise. Enkelte deltagere vil ogsaa kunne erholde stipendier til besøk ved torvstrøfabrikker.

Andragender om deltagelse og reisebidrag kan indsendes til Det Norske Myrseelskap, adresse Kristiania, inden 15. juni d. a.

AUTOMATISK BRÆNDTORV- MASKINE MED GRAVEAPPARAT

AV DR. W. WIELANDT

UTDRAG AV -SVENSKA MOSSKULTURFÖRENINGENS TIDSKRIFT*.

DA det har vist sig umulig med de nuværende brændtorvmaskiner, som fordrer saa stor arbejdsstyrke, at tilvirke brændtorv i tilstrækkelig mængde for en større torvkoksfabrik, har dr. Wielandt konstruert en torvmaskine, som arbejder aldeles automatisk, saa at hele arbeidet, der ved de gamle maskiner fordret 12—16 arbejdere, kan udføres av 1 maskinist.

Av denne maskine har den første model været i virksomhet sommeren 1909 til fuld tilfredshet.

Principet bestaar i det væsentligste deri, at den raa torvmasse kontinuerlig graves op med et skraatstaaende graveapparat med kopper