

MEDDELELSE

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 3.

Juni 1915.

13de aargang.

Redigert av Det Norske Myrselskaps sekretær, torvingeniør J. G. Thaulow.

PRISOPGAVE

UTSTEDT AV DEN TEKNISKE FORENING I KJØBENHAVN 1915.

FOR at bidra til at vække interessen for myrenes rationelle utnyttelse utstedte Den Tekniske Forening i 1903 en prisopgave om »hvorpaa ledes man paa den fordelagtigste maate er i stand til at anvende torv som drivkraft for elektricitetsverker«. I de følgende aar har *L. Mond* samt *Frank* og *Caro* paavist muligheten av oprettelsen af store elektricitetscentraler, hvor kraftkilden er den gas, der vindes af torven, mens det i torven værende kvælstof omdannes til ammoniak, som kan utvindes i form af svovlsur ammoniak.

Den Tekniske Forening opsætter derfor følgende prisopgaver:

»Der ønskes en redejørelse for brukbarheten av torven i danske myrer til fremstilling av gas for varme- og kraftanlæg med samtidig utnyttelse av torvens kvælstof.

Hvorledes bør myrdriften ved saadanne virksomheter foregaa, og hvorledes kan anlæg til fremstilling af gas og ammoniak paa rationel maate indrettes og drives?«

For den bedste, fyldestgjørende besvarelse af denne opgave, op sætter Den Tekniske Forening med understøttelse af de *Raben-Levetzau'ske Fond* et præmiebeløp paa indtil 1000 kr.

Bedømmelsen af de indkomne besvarelser har foreningens bestyrelse overdrat et utvalg bestaaende af ingeniør *C. Fox Maule*, over driftsbestyrer *Irminger*, dr. phil. *A. Mentz*, ingeniør *M. Ib Nyeboe*, inspektør *E. P. Pontoppidan* og professor *P. E. Raaschou*. Den præmierede besvarelse eies af foreningen, der er eneberettiget til at offentligjøre den.

Maskinskrevne besvarelser forsynt med motto eller merke og led sagnet av forseglede og paa samme maate betegnede konvolutter, som indeholder oplysning om forfatterens navn og adresse, indsendes inden 1ste juni 1916 til foreningens sekretær, ingeniør *A. Meulengracht*, Valby

Gasverk, Kjøbenhavn. Det bemerkes at kun besvarelser som indsendes paa nævnte maate, kan vente at komme i betragtning.

Eksemplarer av prisopgaven utleveres i Vilh. Priors kgl. Hofboghandel, Købmagergade 52, Kjøbenhavn.



INGENIØR RAGNVALD HUSEBY

DISPONENTEN for Nittedals Torvstrøfabrik, ingeniør *Ragnvald Huseby* er avgaat ved døden 46 aar gammel.

Huseby var uteksaminert fra Kristiania tekniske skole og fra den tekniske høiskole i Charlottenburg, Berlin. Han grundla Nittedals Torvstrøfabrik og drev den i begyndelsen for egen regning. I aaret 1903 blev fabrikken omdannet til et aktieselskap med Huseby som disponent.

Ingeniør Huseby var en dygtig og energisk mand med betydelig indsigt i sit fag.

LITTERATUR

BEREFTNING OM STATENS KEMISKE KONTROLSTATIONER OG FRØ-KONTROLANSTALTER i Kristiania, Bergen og Trondhjem 1914 av landbrukskemikerne *S. Hals, H. Gregg* og dr. *E. Solberg*. Indeholder bl. a. analyser av brændtorv, torvstrø og myrjord. Sendes gratis til interesserte ved henvendelse til stationerne.

VIBORGEGGNENS MERGELLAG. Deres geologiske omgivelser og utnyttelse. Med et kart. Av *V. Milthers Th. Claudi Westh.* Kjøbenhavn 1913.

FORSØK MED FORSKJELLIGE KALKNINGSMIDLER OG KALKMÆNGDER PAA HØIMOSE. Av *Th. Claudi Westh* og *A. Mentz*. Kjøbenhavn 1914.

PPEAT, LIGNITE AND COAL av *B. F. Haanel*, Ottawa 1914. 261 sider med talrike billeder og karter, omhandler alle de nyeste metoder for torvens tilberedning og utnyttelse.

SMAABRUKERNES BOK av *H. Cock-Jensen*. Jordbruks- og husdyrlære. 198 sider med 73 illustrationer. Grøndahl & Søn, Kristiania 1915. Pris kr. 3,75.

KORTFATTFT VEILEDNING I STEMMERETS-, MANDTALS- OG VALGREGLERNE VED STORTINGSVALG. Av *Christopher Lund*. Tredje utgave. Grøndahl & Søn, Kristiania 1915. Pris kr. 1,25.