

# MEDDELELSER

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 »hvorledes man paa den fordelagtigste maate er istand til at anvende torv som drivkraft for elektricitetsverker«. I de følgende aar har *L. Mond* samt *Frank* og *Caro* paavist muligheten av oprettelsen av store elektricitetscentraler, hvor kraftkilden er den gas, der vindes av torven, mens det i torven værende kvælstof omdannes til ammoniak, som kan utvindes i form av svovlsur ammoniak.

Den Tekniske Forening opsætter derfor følgende prisopgaver:

»Der ønskes en redegjørelse 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 av gas og ammoniak paa rationel maate indrettes og drives?»*

For den bedste, fyldestgjørende besvarelse av denne opgave, opsætter Den Tekniske Forening med understøttelse av de *Raben-Levetszau'ske Fond* et præmiebeløp paa indtil 1000 kr.

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

Maskinskrevne besvarelser forsynt med motto eller merke og ledsaget av forseglede og paa samme maate betegnede konvolutter, som indeholder opplysning 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

**D**ISPONENTEN 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

**B**ERETNING 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.

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

**F**ORSØK MED FORSKJELLIGE KALKNINGSMIDLER OG KALKMÆMGDER PAA HØIMOSE. Av *Th. Claudi Westh* og *A. Mentz*. Kjøbenhavn 1914.

**P**EAT, 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.

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

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

---