

DET NORSKE MYRSELSKAPS AARSMØTE 1917.

AARSMØTET avholdes i Kristiania Haandverks- og Industriforenings lokale Rosenkranzgatens 7 torsdag den 28de juni.

Dagsorden:

Kl. 7 em. Aarsberetning og aarsregnskap 1916, driftsplan og budget 1917, valg av repræsentanter og andre, indre anliggender.

Kl. 8 em. *Foredrag* av torvingeniør *F. G. Thaulow* om »*Brændsel-noden og foranstaltninger til økning av brændtorvproduktionen*».

Til foredragsmøtet er der adgang for alle interesserte.

Repræsentantskapsmøte avholdes sammesteds kl. 1 em., hvortil repræsentanterne faar særskilt indkaldelse.

DET NORSKE MYRSELSKAPS TOVRKURSUS 1917.

TORVKURSET vil ogsaa iaar bli avholdt ved Løiten paa Hedemarken 2den til 7de juli. Kursets deltagere vil faa anledning til at se og selv arbeide med driften ved flere forskjellige brændtorvanlæg. Desuten vil der bli avholdt en række foredrag om torvdrift.

Bl. a. blir der holdt foredrag av Sveriges første torvingeniør *E. Wallgren*.

Deltagerne faar frit ophold saalænge kurset varer, men maa selv bekoste reiseutgifterne.

Anmeldelse om deltagelse kan indsendes til Det Norske Myr-selskap, Kristiania inden 25de juni.

MAKSIMALPRISER PAA BRÆNDTORV

PROVIANTERINGSDPARTEMENTET har fastsat følgende maksimalpriser paa torv, gjældende for det hele land undtagen Tromsø stift.

1ste klasse brændtorv vegt pr. kbm. over 333 kg. eller mindre end 3 kbm. pr. ton, *21 kr. pr. kbm.*

2den klasse brændtorv vegt pr. kbm. fra 250—333 kg. eller mellem 3 og 4 kbm. pr. ton *18 kr. pr. kbm.*

3die klasse brændtorv vegt pr. kbm. under 250 kg. eller mere end 4 kbm. pr. ton, *15 kr. pr. kbm.*

De fastsatte priser gjælder for torven levert indlastet i skib ved nærmeste brygge, oplastet i jernbanevogn paa nærmeste jernbanestation eller paa et av provianteringsraadet bestemt sted inden sælgerens kommune.

Det er dog en betingelse for de fastsatte priser, at torvens vandgehalt ikke overstiger 30 % og dens askeindhold i vandfrit stof ikke overstiger 6 %.

Saafernt vandgehalten eller askeindholdet er høiere end ovennævnte skal prisen formindskes i forhold dertil. Prisen træder straks i kraft.

Salg til høiere pris end den her fastsatte er belagt med straf. (L. 18de august 1914 jfr. l. 23de juni 1916 og 14de mai 1917).

Bestemmelse om hvilken klasse torven skal henhøre faar avgjøres efter overenskomst mellem kjøper og sælger ved at veie den tørre torv helst i en maalevogn paa mindst 2 kbm. rumindhold. I tilfælde av tvist om vandgehalt og askeindhold indsendes en generalprøve paa mindst 1 hl. lufttør torv til en av statens kemiske kontrolstationer. Prøveuttagningen bør helst foretages under sakkyndig bistand.

Det Norske Myrselskaps styre, som har hat saken til behandling, har herom uttalt følgende:

Der er en væsentlig forskjjel mellem brændeved og brændtorv.

Til *vedhugst* trænges saagodtsom ingen anlægsutgifter, kun driftsutgifter og transportutgifter.

Til fremstilling av *maskintorv* og *eltetorv* er der derimot betydelige anlægsutgifter, som paa grund av den almindelige fordyrelse av maskiner og byggematerialer er vokset uforholdsmæssig. Maskiner og inventar til et brændtorvanlæg kommer nu paa omtrent 4 ganger saameget som før krigen. I betragtning av at maskintorvdriften før krigen var saa litet lønsom, at den stagnerte, og at uten hensyn hertil maskiner og inventar, saasomt krigen er over, sandsynligvis vil synke betydelig i værdi, maa der i torvindustrien regnes med en hurtigere amortisation end i de fleste andre brancher. Mange maskiner til nyanlæg blir iaar levert saa sent, at den i forveien korte sæsong blir yderligere reducert. Paa grund av vanskeligheten med at skaffe øvede arbeidere og samarbeidede arbeidslag, blir produktionen dyr med de nuværende høie arbeidslønninger op til 10 kr. pr. dag og mer. Dertil kommer, at torvdriften er avhængig av veirforholdene og kan i en regnfuld sommer bli meget indskrænket. Likesom man resikerer at den utlagte torv blir ødelagt.

Naar myrselskapets styre allikevel vil anbefale maksimalpriser sker det for at hindre en urimelig fordyrelse av varen. De maa sættes saa høie, at de ikke hindrer en størst mulig produktion av brændtorv iaar, paa samme tid som de kommer i et rimelig forhold til de allerede fastsatte maksimalpriser paa ved. De maa derhos rette sig noget efter torvens kvalitet, idet en let og moseholdig torv ikke kan betinge samme pris som en tung og haard torv. Likeledes bør der sættes en grænse for torvens vandgehalt og askeindhold.

Forøvrig henvises til oppgave over og sammenligning mellem forskjellig brændsel i omstaaende tabeller.

Brændtorvfabrikanternes Forening har ogsaa uttalt sig om saken, men har ikke kunnet anbefale fastsettelse av maksimalpriser.

SAMMENLIGNING MELLEM FORSKJELLIG BRÆNDSEL.

	200 kg.	250 kg.	300 kg.	333 kg.	350 kg.	400 kg.
1 m³ brændtorv med høist 30 % vandgehalt og 6 % askeindhold i vandfrit stof						
I meterfavn bjerkeved	4,1 m ³ brændtorv	3,3 m ³ brændtorv	2,7 m ³ brændtorv	2,4 m ³ brændtorv	2,3 m ³ brændtorv	2 m ³ brændtorv
I meterfavn bjerkeved kr. 45,00	1 m ³ brændtorv kr. 10,90	1 m ³ brændtorv kr. 13,60	1 m ³ brændtorv kr. 16,70	1 m ³ brændtorv kr. 18,75	1 m ³ brændtorv kr. 19,60	1 m ³ brændtorv kr. 22,50
I meterfavn barved	3,4 m ³ brændtorv	2,7 m ³ brændtorv	2,3 m ³ brændtorv	2,1 m ³ brændtorv	2 m ³ brændtorv	1,7 m ³ brændtorv
I meterfavn barved kr. 35,00	1 m ³ brændtorv kr. 10,30	1 m ³ brændtorv kr. 13,00	1 m ³ brændtorv kr. 14,50	1 m ³ brændtorv kr. 16,60	1 m ³ brændtorv kr. 17,50	1 m ³ brændtorv kr. 20,00
I hl. koks	4 hl. brændtorv	3,2 hl. brændtorv	2,8 hl. brændtorv	2,4 hl. brændtorv	2,3 hl. brændtorv	2 hl. brændtorv
I hl. koks kr. 5,00	1 m ³ brændtorv kr. 12,50	1 m ³ brændtorv kr. 15,60	1 m ³ brændtorv kr. 17,90	1 m ³ brændtorv kr. 20,80	1 m ³ brændtorv kr. 21,70	1 m ³ brændtorv kr. 25,00
I ton stenkul	9,6 m ³ brændtorv	7,6 m ³ brændtorv	6,4 m ³ brændtorv	5,7 m ³ brændtorv	5,4 m ³ brændtorv	4,8 m ³ brændtorv
I ton stenkul kr. 115,00	1 m ³ brændtorv kr. 12,00	1 m ³ brændtorv kr. 15,00	1 m ³ brændtorv kr. 18,00	1 m ³ brændtorv kr. 20,00	1 m ³ brændtorv kr. 21,00	1 m ³ brændtorv kr. 24,00

Som begrundelse herfor anføres bl. a. at der vistnok iaar kommer igang mange nye brændtorvfabrikker, men de fleste av disse tilhører kommuner eller bedrifter, der fremstiller torv til eget behov. Antallet av brændtorvanlæg, der sælger torv, er saaledes ikke stort, og mange har allerede paa forhaand solgt aarets forutsatte produktion til en høiere pris end maksimalprisene.

Der næres ogsaa frygt for at flere brændtorvfabrikker vil bli solgt til større brændselsforbrukere, hvorved produktionen helt vil bli unddrat de private husholdninger.

Foreningen paapeker tilslut nødvendigheten av, at salgsprisen i tilfælde ogsaa begrænses for mellemhandlere.

Opgave over forskellig brændsel.

1 m ³ brændtorv	= 200 kg.	à 3550 kal.	= 710 000 kalorier.
1 m ³ —	= 250	à 3550	= 887 500 —
1 m ³ —	= 300	à 3550	= 1 065 000 —
1 m ³ —	= 333	à 3550	= 1 182 150 —
1 m ³ —	= 350	à 3550	= 1 242 500 —
1 m ³ —	= 400	à 3550	= 1 420 000 —
<hr/>			
1 meterfavn bjerkved	= 1000 kg.	à 2970 kal.	= 2 970 000 kalorier.
1 — barved	= 800	à 3100	= 2 480 000 —
1 hl. koks	= 42	à 7000	= 284 000 —
1 ton stenkul		à 6800	= 6 800 000 —

FORANSTALTNINGER TIL ØKNING AV BRÆNDTORVPRODUKTIONEN.

I. Vandrelærere.

DET NORSKE MYRSELSKAP har som vandrelærere i torvdrift ansat følgende, der først har gjennomgaat et kursus ved den svenske stats torvskole i Markaryd.

Hans Gunnestad med virkefeldt Smaalenene, Akershus, Jarlsberg og Larvik, Bratsberg og Nedenes amter.

Ragnwald Gravir med virkefeldt Buskeruds og Kristians amter.

Johan Skarstein med virkefeldt Lister og Mandal, Stavanger, Søndre og Nordre Bergenhus amter.

Aasmund Forfang med virkefeldt Romsdals, Søndre og Nordre Trondhjems amter.

Aksel Wicklund med virkefeldt Nordlands og Tromsø amter.

Vandrelærerne vil først og fremst veilede ved igangsætning av de mange smaa *torveltemaskiner* samt andre torvmaskiner, som er anskaffet