

TORVSTRØ

BIDRAR TIL AT ØKE DYRENE LEVENDE VEGT.

AV H. L. I «SVENSKT LAND».

VED forsøksanstalten i Bremen har professor dr. Poche i tiden 10. november—31. mars foretat sammenlignende forsøk med forskjellige slags strømaterialer for 6 okser i hver gruppe.

	Vegtøkningen var
Gruppe I stod hele tiden paa torvstrø	360 kg.
— II stod hele tiden paa rughalm	327 »
— III hadde intet strømateriale	223 »

Det fremgaar herav at de dyr, som stod paa strømateriale, la sig oftere ned for at hvile og økningen i vekt var en følge av det varmere og bekvemmere leie. For kjøer blir resultatet sandsynligvis det samme.

3 à 4 kg. torvstrø daglig kan være tilstrækkelig.



LANDBRUKSLÆRER AKSEL SENDSTAD.

EFTER længere tids sykелighet er landbrukslærer Aksel Sendstad avgaat ved døden 24. april, nær 50 gammel. Han var medeier og bestyrer av Herremyrens Torvfabrik, likesom han i flere aar var formand i Torvstrøfabrikanernes Forening. Aksel Sendstad var i sin tid revisor i Det Norske Myrselskap og i en aarrække medlem av reprætantskapet.

LITTERATUR.

Torvmyrenes lagdeling i det sydlige Norges lavland av dr. Gunnar Holmsen. Norges Geologiske Undersøkelse nr. 90. I kommission hos H. Aschehoug & Co., Kristiania 1922. Pris kr. 6.00. 244 sider med 18 billeder, 5 plancher og et sammendrag av indholdet paa det tyske sprog. I denne bok findes beskrivelser av myrer spredt omkring i forskjellige deler av vort land, saaledes fra Mæresmyren pr. Stenkjær i nord til myrer omkring Lillesand i syd og fra Gaardsmyren (Torvskolen), Vaaler i Solør, i øst til forskjellige myrer paa Jæderen og paa øerne ved Romsdalskysten i vest.

Jordburden i Buskerud fylke av jordkonsulent Hans Glømme. Utgit av Statens Jordbruksundersøkelse, Landbrukshøiskolen, Aas. Jordbruksbeskrivelse nr. 19, Kristiania 1922. 168 sider med billeder og karter. Under titelen humusjord findes beskrivelser av enkelte myrer.

Beskrivning till Kartbladet Upperud, utgit av »Sveriges Geologiska Undersökning«. 34 sider med 1 kart, pris kr. 3 00. Dette er det første av en række karter med beskrivelser over torvmyrer, som nu efterhaanden vil bli utgit i Sverige.

Betænkning afgivet af Vildmosekommissionen. København 1921. 82 sider med et kart av statens del av Store Vildmose. Efterat den danske stat hadde kjøpt Vildmoserne, hvorav Store Vildmose i det vestlige Jylland straks nordenfor Limfjorden og Lille Vildmose i det østlige Jylland, straks søndenfor Limfjorden, blev der i 1920 opnævnt en kommission, som fik i opdrag at undersøke og fremkomme med forslag om hensigtsmæssige utnyttelser av disse myrer, som tilsammen har et areal av omkr. 100 km². Betænkningen omhandler hvad kommissionen hittil har utrettet og desuten beretninger om utnyttelse av store myrer i Tyskland.

Torfindustri — Taschenbuch 1922. Utgit av Deutsche Torfindustrie-Zeitung, Königsberg, Pris i Tyskland 20 mk. I norsk bokhandel for tiden kr. 1.25. Foruten at være en kalender med blanke sider for antegnelser hver dag findes der nogen korte artikler om tyske riksmyndigheter, riksøkonomiraad, patentlov, arbeiderbeskyttelsesspørsmål, arbeidsforskrifter, retten til utnyttelse av myrer, ansættelse av torvmestere, kalkulationsbetingelser for torvdrift, utkast til overenskomst for ansættelse av salgsagenter og speditører. Alt vistnok væsentlig av interesse for tyske torvfabrikanter, men ogsaa norske torvinteresserte kan ha nytte herav.

Die Methoden zur künstlichen Entwässerung von Torf. Av professor dr. Gustav Keppeler, Hannover 1921. Verlag des Vereins deutscher Ingenieure, Berlin. 34 sider. Forfatteren kritiserer her de fleste nye metoder for løsning av torvproblemet og konkluderer med at de viktigste opgaver er nu at øke produktionen og fremstille billig men god torv. Med løsningen av disse opgaver staar og falder enhver videre utvikling av torvindustrien og løsningen kan kun finde sted ved en vidtgaaende anvendelse av maskinelle hjelpemidler.

Hochmoortorf als Brennmaterial für Dampfkessel und Zentralheizkessel. Av overingeniør W. Leder, Oldenburg i. O. 80 sider med billeder av ildstedskonstruksjoner.