

Etter enstemmig innstilling fra styret ble følgende vedtak gjort angående NS-medlemmenes forhold:

Medlemmer av NS etter 1940 og andre personer som er under forfølgning etter landssvikanordningen skal være utelukket fra til-litsverv i Det norske myrselskap inntil straffene er sonet og eventuelt fradømte borgerlige rettigheter gjenvunnet.

*

Etter årsmøtet holdt statsgeolog dr. Gunnar Holmsen foredrag for en fullpakket sal om «Jordbunnskartlegging sett fra kvar-tærgeologisk synspunkt». I tilslutning til dr. Holmsens foredrag gav dr. Løddesøl en kort utredning om betydningen av kvartær-geologisk jordbunnskartlegging som grunnlag for den agronom-iske jordbunnskartlegging.

I neste nr. av tidsskriftet skal vi bringe et referat fra foredrags-møtet.

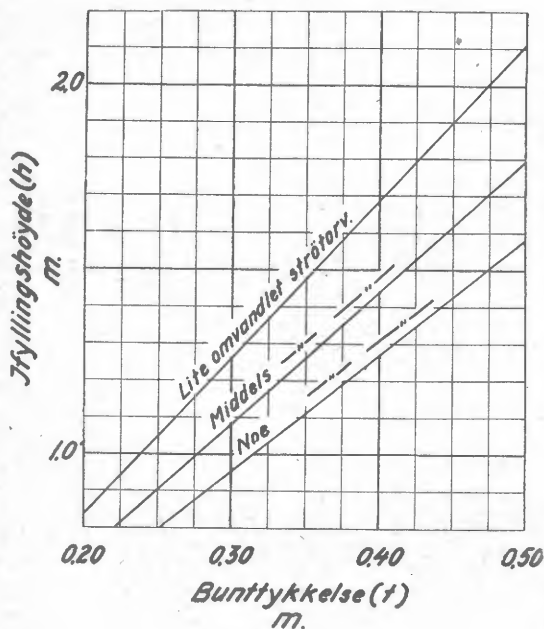
STRØTORVBUNTER TIL JERNBANETEKNISK BRUK

Meddelt av Norges Statsbaner. Geoteknisk kontor.

I dette tidsskrifts nr. 5, 1945, er gjengitt en utførlig redegjørelse for undersøkelser vedrørende strøtorvbunter som teleisolasjonsmate-riale i jernbanelinjen. På grunnlag av disse undersøkelser er det utarbeidet et kortfattet direktiv for framstilling av torvbunter til jernbaneteknisk bruk, og dette direktivet gjengis nedenfor til ori-entering:

For å oppnå tilstrekkelig faste bunter må torven presses hardere jo mindre omvandlet torven er. Torven må derfor deles inn etter omvandlingsgraden i 3 grupper: lite, middels og noe omvandlet. Strøtorvfabrikkenes torv blir å klassifisere etter større ensartede felter på myra eller etter gjennomsnittskvaliteten på hele myra. Denne klassifiseringen ønsker jernbanen å kontrollere. Buntene skal som vanlig være 1,0 m lange og 0,5 m brede. Den nødvendige fasthet i buntene fås ved å velge ifyllingshøyde (h) i presserommet, som varierer med torvens omvandlingsgrad og bunttykkelse (t). Av frakt-, håndterings- og lagringshensyn skal torven være så tørr som mulig, men det tillates likevel større vanninnhold enn i vanlig torvstrø i den hensikt å gjøre tørkeprosessen på myra enklere og billigere. For å få jevnest mulig buntmateriale bør torv fra øverste og nederste lag i myra så vidt mulig blandes.

	t	h	Største buntvekt
<i>Lite omvandlet strøtorv:</i>	0,30 meter	1,26 meter	70 kg
Lyst, seigt og fibret materiale (moseaktig), i revet og helt tørket tilstand mykt.	0,40 "	1,69 "	80 "
	0,50 "	2,11 "	90 "
<i>Middels omvandlet strøtorv:</i>	0,30 "	1,08 "	70 "
	0,40 "	1,43 "	80 "
	0,50 "	1,79 "	90 "
<i>Noe omvandlet strøtorv:</i>	0,30 "	0,95 "	70 "
Mørkt materiale som i revet og helt tørket tilstand er noe hardklumpete.	0,40 "	1,26 "	80 "
	0,50 "	1,58 "	90 "



For andre bunttykkelser (t) og mellomliggende torv kvaliteter kan den nødvendige ifyllingshøyde (h) tas ut av vedstående grafiske framstilling.

Ved de største tillatte buntvekter blir vanninnholdet 59—68 vektspersent av totalvekten for 0.50—0.30 m tykke bunter av lite omvandlet torv, på samme måte 53—63 vektspersent for middels omvandlet torv og 47—58 vektspersent for noe omvandlet torv. For de minste bunttykkelser tillates følgelig den våteste torven. Emballasjen skal som vanlig

bestå av 2 spikrede grunder, listene bør ikke ha kvist i hele tversnittet. Langtrærne bør ha styrke svarende til tversnittet 2 × 3 cm, tverrtrærne noe kraftigere. Det midtre langtre kan gjerne være bakhun av bredde ca. 10 cm og med tykkelse ca. 1 cm.

Det brukes jerntråd nr. 14 for de største bunter og nr. 15 for 0,30 m tykke bunter, og yttertrådene skal ligge ca. 5 cm fra enden av langtrærne.