

Yellow tankard (Roskilde IX) ..	6861 »	»	»	9,32 »	»
Kvit mainepe (Rogaland)	5319 »	»	»	12,21 »	»
Østersundom (Amagergård V)	7438 »	»	»	8,26 »	»
Bangholm kålrot (Hunsballe) .	2389 »	»	»	11,79 »	»

På mosemyra ga nepene betydelig mindre avling, Fynsk bortfelder bare ca. 2000 kg/dekar.

Hodekålen ble tatt opp 6/10. Det ble hverken stor eller serlig god avling, det knep noe med fastheten av kålen. Trønder hodekål ga 2500 kg/dekar.

Haustpløyinga tok til i september måned og var ferdig omkring midten av oktober. All pløying ble utført med hester.

En regnperiode tok til sist i september og varte gjennom oktober måned og en uke ut i november. Da ble det en periode med liten nedbør. November hadde 28 mm regn med 14 nedbørsdager. Halvparten av disse hadde vi den første uke i måneden. Sist i denne måned kom det litt snø og mer snø kom det i desember. En tid ble det så kaldt at det ble tele i myra, men det ble ikke meget, da snølaget vernet mot teledannelse. Desember måned hadde 25 nedbørsdager som skiftet med snø, sludd og regn. Nedbøren var 39 mm. Tilsammen hadde november og desember 67 mm, og det er 61 mm mindre enn normalt. Mot slutten av året tok det derfor til å bli lite vann.

Julen og det nye året gikk inn med et lite snødekke over jorda ved forsøksstasjonen.

Mære 18. januar 1950.

REPRESENTANTMØTE OG ÅRSMØTE I DET NORSKE MYRSELSKAP.

Representantmøtet.

Den 8. mars d. å. holdt Det norske myrselskap representantmøte i «Landbrukssalen», Bøndernes Hus, Oslo. Møtet ble ledet av fungerende formann, statsgeolog dr. Gunnar Holmsen.

1. Årsmelding og regnskap for 1949 med revisjonsberetning ble referert. Både regnskapet og årsmeldingen ble godkjent, og styret ble enstemmig meddelt ansvarsfrihet for regnskapet.

2. Valg av 3 medlemmer til selskapets styre. De uttredende medlemmer av styret, statsgeolog dr. Gunnar Holmsen, Vettakollen, og konsulent Knut Vethe, Asker, ble gjenvalgt. Istedenfor godseier Carl Løvenskiold, Ullern, som er avgått ved døden, ble valgt skogeier Severin Løvenskiold, Brandval-Finnskog.

De gjenstående medlemmer av styret er direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim, og skoginspektør Ivar Ruden, Sandvika.

Selskapets direktør, dr. Aasulv Løddesøl, Bøgdøy, er ifølge selskapets lover fast medlem av styret.

3. Valg av formann og nestformann. Som ny formann i Myrselskapet ble valgt statsgeolog dr. Gunnar Holmsen, og som ny nestformann ble valgt konsulent Knut Vethe.

4. Som varamenn til styret ble gjenvalgt de uttredende, nemlig direktør David Een, V. Aker, professor dr. Emil Korsmo, Oslo, godseier Jørgen Mathiesen, Eidsvoll, og brukseier Oscar Collett, Oslo.

5. Som revisor ble A/S Revision, Oslo, gjenvalgt for 1950.

6. Eventuelt. Disponent L. Egeberg spurte om det forelå noe nytt vedrørende statsgarantien for brenntorvproduksjonen for kommende sesong. Direktør Løddesøl opplyste at det enda ikke var truffet noen avgjørelse av myndighetene i denne sak.

Årsmøtet.

Årsmøtet ble holdt på samme sted umiddelbart etter representantmøtet. Møtet ble ledet av formannen, statsgeolog Holmsen, som holdt en vakker minnetale over Myrselskapets avdøde formann, gods-eier Carl Løvenskiold. Han uttalte bl. a. at godseier Løvenskiold ved sitt virke som Myrselskapets formann gjennom 21 år hadde nedlagt et meget betydningsfullt arbeid for myrsaken, som i ham hadde hatt en varm talsmann.

Årsmelding og regnskap for 1949 ble fremlagt og de viktigste poster ble referert. Årsmøtet hadde ingen bemerkninger til regnskap og årsmelding.

Valg av representanter: Følgende uttredende medlemmer ble gjenvalgt:

Disponent Hj. Kielland, Lillestrøm.
 Godseier W. Mohr, Fjøsanger pr. Bergen.
 Direktør Johs. Nore, Asker.
 Disponent Per Schønning, Kongsvinger.
 Landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim.
 Landbruksingeniør Knut Vik, Homborsund.
 Disponent Lars Egeberg, Moss.

Som nytt medlem etter skogeier Severin Løvenskiold, som ble innvalgt i styret, ble valgt utskiftingsdirektør T. Grendahl, Oslo.

De genstående medlemmer av representantskapet er:

Oberst Ebbe Astrup, Bestun.
 Skogdirektør dr. Alf Langsæter, Ås.
 Gårdbruker Ole Rauk, Nes i Hallingdal.
 Ingeniør E. Cappelen Knudsen, Borgestad.
 Konservator Halvor Rosendahl, Sandvika.
 Gårdbruker Hans Flaten, Fåberg.
 Direktør Eyvind Wisth, Oppegård.
 Konservator Johannes Lid, Aker.

Samme dag kl. 17,00 holdt Det norske myrselskap foredragsmøte sammen med Ny Jord i Håndverkeren, «Festsalen», Oslo. Foredragsholdere var konsulent E. G. elsvik: «Nydyrking og gjenreising i Finnland», og sekretær Ole Lie: «Fra mosemyr til åker og eng».

Dette møte ble ledet av formannen i Ny Jord, professor M. Øde-
lien, som takket begge foredragsholderne for interessante og opp-
lysende redegørelser om de emner som var behandlet. Foredragene
vil senere bli offentliggjort.

UTVIKLINGEN AV SKOTSK TORVINDUSTRI ETTER SISTE KRIG.

Av A. Tomter, *Edinburgh.*

Sjefingenør ved Peat Division, Departement of Agriculture
for Scotland.

Det kjente engelske selskap Peco Ltd. utviklet i årene mellom
begge verdenskrigene sin kjente metode for fresing og tørking
av torvpulver. Etter at fresemetoden var brakt til en heldig løs-
ning, ble alt arbeid med torvsaken innstilt. Det ble med andre
ord ikke bygget en eneste Peco-fabrikk hverken i England eller i
Skottland, mens derimot både Irland, Danmark, Estland og Sverige
gikk til bygging av slike anlegg. Etter siste krig er det også bygget
et Pecoanlegg i Frankrike.

Beregninger viser at en Peco-fabrikk for fremstilling av torvbri-
ketter kunne bygges i Caithness fylke (county) og selge briket-
ter til konkurrerende priser med kull helt til Inverness. Kull
produseres nemlig ikke i nevneverdige mengder lenger nord enn til
Fife, som ligger på nordsiden av The Forth. Den dyre jernbane-
transporten for kull til Inverness og lenger nord vil m. a. o. begun-
stige produksjonen av torvbriketter. Vanskeligheten med å skaffe
nok stål til bygging av torvbrikettfabrikker har imidlertid stilt seg
hindhørende i veien for bygging av slike i Nord-Skottland.

Hovedmassen av torvforekomster har en i de skotske høglands-
distrikter og på de skotske øyene, spesielt innen de to fylker Suther-
land og Caithness. Utførte geologiske undersøkelser over Skottland
viser at omkring $1\frac{3}{4}$ millioner acres er dekket med torv, og $\frac{3}{4}$ av
dette areal ligger i de to nevnte fylker. Da er det ikke tatt med my-
rer med mindre dybde enn to fot. På øya Lewis f. eks. er praktisk
talt hele arealet dekket av torv, forholdene her minner m. a. o. nokså
meget om Smøla i Norge.

Etter krigen har tildelingen av kull til forbrukerne vært util-
strekkelig. På øya Lewis og i Caithness fylke har det vært en del
arbeidsløshet. Her stikkes det torv regelmessig som på vestkysten i
Norge. For å avhjelpe arbeidsløsheten ble 2 anlegg satt i gang her.