

## TORVSTRØPRODUKSJONEN I 1960.

Det norske myrselskap har — i likhet med tidligere år — samlet inn oppgaver over torvstrøproduksjonen i 1960.

Det er innhentet oppgaver fra samtlige landets torvstrøfabrikker, i alt 50 fabrikker, hvorav de fleste ligger i Østlandsområdet. Av disse har 46 fabrikker vært i drift i 1960.

Den samlede produksjon ved fabrikkene har vært 270.000 baller (avrundet til nærmeste 100). Dette er en nedgang på ca. 35 % fra 1959, som da utgjorde 414.400 baller.

Torvstrøproduksjonen som foregår ved mindre gårds- eller bygdeanlegg, den såkalte «heimproduksjon», har vi skjønnsmessig anslått til ca. 150.000 beregnede baller. Dette er det samme kvantum som foregående år. Når vi ikke har foretatt en tilsvarende reduksjon av denne produksjonstype, er det fordi vi har et bestemt inntrykk av at produksjonen av torvklomp og løst strø heller er tiltakende enn synkende.

Den totale torvstrøproduksjonen i 1960 skulle følgelig bli ca. 420.000 beregnede baller, dvs. ca. 25 % mindre enn i 1959.

Den store nedgang i produksjonen skyldes i overveiende grad de nærmest håpløse værforhold som hersket for torvstrødriften på Østlandet siste sesong. I en melding fra Fysisk institutt ved Norges Landbrukshøgskole nevnes det at «Østlandssommeren» hadde 50 % mer regn og 20 % mindre sol enn normalt. Eksempelvis uttales det at det på Ås var oppholdsvær 2 dager på rad bare en gang i løpet av juli. I Trøndelagsfylkene har værforholdene derimot vært jevnt gode for torvstrøproduksjonen.

Det forholdsvis store kvantum som man hadde av fabrikkmessig produsert torvstrø i 1959, gjorde at omsetningen ved enkelte fabrikker en tid var noe treg. Dette har nok bevirket at enkelte fabrikker planla en redusert produksjon i 1960.

Etterspørselen er nå god, og mange fabrikker har meldt at de er utsolgt for torvstrø.

Utbyggingen av halmlutingsanleggene vil dessuten legge beslag på det meste av halmen som berges, slik at den konkurransen som torvstrøet tidligere har hatt av halm som strømiddel, avtar etter hvert.

*Einar Wold.*

---

## TORVBRENSELPRODUKSJONEN I DANMARK I 1960.

Produksjonen av torvbrensel i Danmark utgjorde i 1960 ca. 170.000 tonn. Dette er det laveste årskvantum i de 50 år som *Det danske Hedeselskab* har utarbeidet statistikk over denne produksjonen.

Forstander A. Krøigaard (ref. Hedeselskabets Tidsskrift nr. 16, 1960), nevner i sine kommentarer at årsaken til den lave pro-

duksjonen i 1960 (ca. 60 % mindre enn i 1959), først og fremst skyldes lave priser og delvis vanskelige avsetningsmuligheter.

Forstander Krøigaard påpeker det beklagelige i at man ikke er i stand til å opprettholde en viss minsteproduksjon av torvbrensel. Beredskapsmessig ville det ha vært av uvurderlig betydning om det spredt utover landet fantes bedrifter som holdt produksjonsapparatet intakt, og som ved en eventuell brenselskrise kunne være mønster for de mange som da måtte begynne fra nytt av.

---

## LANDBRUKSVEKA 1961.

Den norske landbruksveke er i år fastsatt til dagene 27. februar til og med 3. mars. På festmøtet i Universitetets aula den 27. februar holder bonde Hallvard Eika åpningstalen, og her vil det også bli utdelt medaljer til fire ungdommer fra Norges Bygdeungdomslag og Norske 4 H for utmerket innsats på ulike felter innen landbrukssektoren.

Det norske myrselskaps møter under Landbruksveka blir alle holdt onsdag den 1. mars i Oslo Håndverks- og Industrieforening, og til følgende tider:

- Kl. 11,00. Foredragsmøte — sammen med Selskapet Ny Jord — med foredrag av statskonsulent B. J. Frøystad om «Leplanting på fastmark og myr i verharde strøk. Røynsler og rettingslinjer». Lysbilder. Dette møte holdes i «Festsalen», 3. etasje.
  - Kl. 13,30. Representantmøte (særmøte).
  - Kl. 15,00. Årsmøte (særmøte).
- Disse to møter holdes i «Salongen», 3. etasje.

Videre skal vi nevne at det under merket «KjeMa» vil bli arrangert en utstilling av landbruksmaskiner, bygningskonstruksjoner, plantevernmidler og førstoffer m. m. på Festningsplassen i Oslo. Det er tidsskriftet «Norsk Landbruk» som står for arrangementet med denne utstillingen.

---