

august måned hadde mye underskudd på varme, særlig juli måned som er den beste vekstmåned. Det som gjør at middeltemperaturen for hele veksttiden dette år kommer over det normale, er september-temperaturen, som lå 2°C over månedsnormalen.

Mære den 10. januar 1962.

Hans Hagerup.

Torvstrøproduksjonen i 1961.

Ifølge oppgaver som Det norske myrselskap har innhentet fra landets torvstrøfabrikker, har fabrikkenes samlede produksjon av torvstrø og Huminal i 1961 vært 303 000 baller, avrundet til nærmeste 100. Dette er en økning på ca. 11 % fra foregående år. Oppgaven omfatter i alt 47 fabrikker, hvorav 2 fabrikker ikke har vært i drift i 1961. En fabrikk er nedlagt på grunn av brann i 1960, og det er lite sannsynlig at denne fabrikk vil bli bygd opp igjen. Det er for tiden under utarbeidelse planer for en ny fabrikk i Østlandsområdet.

Heimeproduksjonen av torvstrø i 1961 har vi skjønnsmessig anslått til ca. 150 000 beregnede baller, dvs. det samme kvantum som foregående år. Dette er torvstrø som gårdbrukere eller andelslag stikker av lomp og oftest river på små riveranlegg og nytter løst til eget bruk. I 1961 utgjorde følgelig den totale produksjon i alt 453 000 beregnede baller, det er 7.3 % mer enn foregående år.

Av merknadene på de returnerte spørreskjemaer fremgår det at tørkeforholdene har vært forholdsvis vanskelige for torvstrøproduksjonen. De fleste fabrikker har meldt om dårlig tørkevær, især utover høsten. Det ser ut til at Østfold og Akershus i så måte har vært noe gunstigere stillet enn landet ellers. Det kan for øvrig nevnes i denne forbindelse at ikke bare den totale nedbørmengden, men også *fordelingen* av nedbøren spiller en stor rolle når det gjelder tørkingen av torva, idet man er avhengig av sammenhengende oppholdsvær en tid for at torva skal bli tilstrekkelig tørr.

Det har siste år vært en tydelig tilstramming på arbeidsmarkedet. Flere fabrikker melder om mangel på arbeidshjelp, og spesielt mangel på *kvalifiserte* arbeidere.

Det har i 1961 vært lett avsetning for torvstrø.

Einar Wold.