

Karter, analyser	kr.	58,70
Beholdning: Bøndernes Bank	»	22 189,80
Postgirokonto	»	116,10
Kassabeholdning	»	65,43
		<hr/>
	kr.	24 293,08
		<hr/>

Saldo pr. 1/1 1965.

Bøndernes Bank	kr.	22 189,80
Postgirokonto	»	116,10
Kassabeholdning	»	65,43
		<hr/>
	kr.	22 371,33
		<hr/>

Trondheim, den 31/12 1964.

Revidert: *Sigurd Tiller. Hans B. Hansen.*

Ulf Wirum,
kasserer.

HVOR MANGE LITER TORV FOR SÅKASSER OG POTTER FÅR VI AV EN TORVSTRØBALLE?

Det var utmerket å få konsulent Osc. Hovdes artikkel om torvressursene på Vestlandet (Medd. fra Det norske myrselskap, nr. 3, 1965). Mange gartnere bør kunne utnytte disse ved å kjøre direkte fra myrene, istedenfor å kjøpe torv i baller fra andre steder.

De oppskriftene vi arbeider etter i gartneriene, når det gjelder bruk av kalkingsmiddel og gjødsel, er beregnet pr. m³ løs, ferdigrevet torv, slik den ligger i gartneriet ferdig til bruk.

Konsulent Hovde skriver: «En torvstrøballe inneholder vanligvis 0,8 m³ løst strø.» Denne opplysningen fører lett til misforståelse og til feil kalking og feil gjødsling. Når Hovde nevner 0,8 m³ løst strø, menes det lette, nyrevne strø slik det faller ned i pressen. Dette presses så sammen til 300 liter, som er standardstørrelsen på våre vanlige baller.

På Kvithamar har vi gjennom årene stadig målt hvor meget torv vi får til bruk i gartneriet av en balle. Og resultatet har vært mellom 450 og 500 liter. Det går således med 2 à 2,2 baller for å få 1 m³ ferdig torv. Det mest vanlige har vært at det går med 2,2 baller. Derfor er det viktig å skille mellom den oppgitte mengde strø i pressen før pressing, og hva vi får ut av en balle i praksis.

Jens Roll-Hansen.