

Lømsland er født i Froland, Aust-Agder, den 10. januar 1911. Etter å ha gått Holt landbruksskole og forberedelseskurs ved gymnasiet på Hamar, gikk han inn på jordbrukslinjen ved Landbruks-høgskolen i 1932, hvor han ble uteksaminert i 1935. Senere har han foretatt studiereiser i Finland og Sverige, hvor han spesielt har satt seg inn i metoder for myrundersøkelser, myr- og beitedyrking.

NYE PRISER PÅ TORVSTRØ OG TORVMULL.

Prisdirektoratet har på grunnlag av innhentede kalkyler fra Det norske myrselskap pr. 14/1 47 fastsatt følgende priser på torvstrø og torvmull:

Torvstrø	kr. 4,35	pr. balle.
Torvmull	» 4,80	» »

Prisen gjelder opplastet jernbanevogn på produsentens nærmeste jernbanestasjon. Prisen gjelder videre uten omsetningsavgift. Ved avgiftspliktig salg kan legges til 1/9 til dekning av omsetningsavgiften.

Prisdirektoratet har videre fastsatt følgende priser for torvbunter til jernbaneteknisk bruk:

	Bunntykkelse.	Prisdirektoratets pris.
Lite og middels omvandlet torv.	0,50 m	kr. 4,45
» » » » »	0,40 »	» 4,17
» » » » »	0,30 »	» 3,89
Noe omvandlet torv.	0,50 »	» 4,22
» » »	0,40 »	» 4,22
» » »	0,30 »	» 3,72

Prisene gjelder for øvrig opplastet jernbanevogn på produsentens nærmeste jernbanestasjon. Ved avgiftspliktig salg kan legges til 1/9 til dekning av omsetningsavgiften.

TORVSTRØPRODUKSJONEN 1946.

Resultatet av Myrselskapets statistikk over den industrielle torvstrøproduksjonen i 1946 foreligger nå.

Det er i alt innhentet oppgaver fra 52 fabrikker, derav 45 i drift.

Den samlede torvstrøproduksjon utgjorde i 1946 i alt 166.500 baller mot 188.080 baller året før. I forhold til den normale fabrikkmessige produksjon som i årene før krigen ble regnet til ca. 330.000 baller, utgjør 1946-årsproduksjonen ca. 50 %.

Årsaken til dette dårlige resultat må tilskrives den uvanlig knappe tilgang på arbeidskraft og de ugunstige tørkeforhold siste sommer.

Den lave produksjonen er meget beklagelig, da etterspørselen etter torvstrø stadig er stigende. Norges Statsbaner kommer til å bli en stor avtager av torvstrø i årene framover, og fra U. S. A. kommer det stadig forespørsler etter torvstrø. Det opplyses for øvrig fra U. S. A. at avsetningsmulighetene der er nesten ubegrensede. En kan også regne med at torvstrø etter hvert vil få en utstrakt anvendelse som isolasjonsmateriale i bygninger.

Den knappe tilgang i forbindelse med den siste prisstigning på torvstrø gjør det stadig vanskeligere for torvstrøfabrikkenes «gamle» avtakere, nemlig bøndene, å skaffe seg nok strø. Det er rimelig at gårdene gjør alt de kan for å skaffe seg strø selv, og tida skulle nå være inne til å sette i gang nye torvstrølag og forsere driften ved de gamle så sant det kan skaffes tilstrekkelig arbeidskraft.

Hvor stor torvstrøproduksjonen er ved torvstrølagene og private småanlegg har vi heller ikke i år noen oppgave over, men forholdene tatt i betraktning, gjør en vel rettst i å anslå denn del av produksjonen til samme høyde som i fjor, nemlig tilsvarende 200.000 baller, dvs. ca. 50.000 baller mindre enn «normal».

Den totale torvstrøproduksjon skulle etter dette dreie seg om 360.000 baller, hvilket tilsvarer ca. 63 % av et middelsår før krigen.

Hvordan torvstrøproduksjonen har stilt seg i årene under og etter krigen framgår av følgende sammenstilling:

År	Fabrikkmessig produksjon		Antatt totalproduksjon	
	Antall baller	Prosent av normal	Antall baller	Prosent av normal
Normal	330.000	100	580.000	100
1940	265.000	80	515.000	89
1941	260.000	79	510.000	88
1942	188.382	57	438.000	76
1943	208.980	63	409.000	71
1944	165.970	50	366.000	63
1945	188 080	57	388.000	67
1946	166.500	50	366.000	63

Da torvstrø har flere anvendelsesmuligheter innenlands og dessuten kan bli en innbringende eksportvare, er det å håpe at torvstrøproduksjonen snart må ta seg opp igjen, helst til over førkrignivået. En rasjonalisering av stikkingen, slik at behovet for arbeidskraft kunne reduseres, ville være et skritt i den riktige retning.

D. L.