

Dr. Holmsen har alltid beredvillig stilt sin sakkunnskap og store erfaring til disposisjon for selskapets funksjonærer, ikke bare etter han ble medlem av selskapets styre, men helt fra begynnelsen av 1920-årene, da det ble innledet et fruktbringende samarbeid med dr. Holmsen. I de senere år har han særlig vært selskapets rådgiver når det gjelder utformingen av myrinventeringen.

Såvel selskapets styre som funksjonærer vil ved dr. Holmsens 60-årige milepel takke for godt samarbeid og ønske lykke til fortsatt landsgagnlig arbeid i årene som kommer.

BRENTORVPRODUKSJONEN 1940

DET NORSKE MYRSELSKAP har i høst innhentet forholdsvis fullstendige oppgaver over produksjonen av maskintorv i innværende sommer. Såvidt selskapet bekjent har maskintorv bare vært produsert i Østfold, Akershus, Hedmark, Opland, Buskerud, Vestfold, Aust-Agder og Rogaland fylker. I Hedmark fylke har vært ikke mindre enn 17 maskintorvanlegg i drift i år og i Opland fylke i alt 10 anlegg, mens det i de øvrige 6 fylker bare har vært fra 1 til 3 maskintorvanlegg i drift. I det hele har 37 bedrifter produsert maskintorv i år med i alt 49 torvmaskiner. Den samlede produksjon av maskintorv er ifølge de avgitte oppgaver 75,290 m³ tørr torv, herav 73,340 m³ i Østlands- og Oplandsfylkene (jfr. tabell 1).

Av torvmaskiner har vært benyttet 37 Ådals Bruks, 8 Svedala, 2 Myrens og 2 av andre typer. Som driftsmaskiner har vært brukt elektrisk motor i 21 tilfelle, lokomobil i 13 tilfelle, petroleumsmotor i 7 tilfelle, råoljemotor i 5 tilfelle og bensinmotor i 3 tilfelle, altså tilsammen 49.

Ved 5 av de omtalte maskintorvanlegg på Østlandet og i Oplandsfylkene har dessuten vært stukket en del stikktorv. Videre har det i de samme fylker vært 22 rene stikktorvanlegg i drift i år. Størrelsen av stikktorvproduksjonen ved disse anlegg har vært 23,830 m³ tørr torv ifølge de avgitte oppgaver. På Østlandet og Oplandene har det altså i år av maskintorv og stikktorv tilsammen vært produsert 97,170 m³ brenntorv, tørr beregning. Tar vi med de 1,950 m³ maskintorv og 8,220 m³ stikktorv som er produsert ved en del større bedrifter på Sørlandet, blir produksjonen tilsammen 107,340 m³.

Av produksjonen var 98 % solgt eller disponert ved avgivelsen av oppgavene i slutten av oktober. Det meste er gått til borgerlig behov, mens ca. 14,000 m³ oppgis solgt til eller produsert for industrien.

Opgavene foran gjelder i alt 62 bedrifter. Den gjennomsnittlige produksjon pr. bedrift blir 1,731 m³. Dette gjelder både maskintorv og stikktorv. Ca. 69 % av produksjonen utgjør maskintorv. Pr. torvmaskin som har vært i drift er produksjonen gjennomsnittlig 1,536 m³.

Tabell 1.

Fylkesvis oppgave over brenntorvproduksjonen m. v. i 1940.

Statistikken omfatter såvidt vites alle landets maskintorvanlegg og dessuten nye større stikkortvanlegg i Øst- og Sør-Norge.

Fylke	Produksjonens størrelse i m ³			Av torven er solgt, m ³				Antall maskiner i bruk					Antall bedrifter												
	Maskintorv	Stikkortv	I alt	Til industribehov				Torvmaskiner					Driftsmaskiner			Maskintorvanlegg	Komb. anlegg	Stikkortvanlegg	I alt						
				Maskintorv	Stikkortv	I alt	Til borgerlig behov			Adals bruk, i alt	Svedala, i alt	Myrens	Andre typer	I alt	Lokomobil					Olje- motorer			Elektrisk motor	I alt	
							Maskintorv	Stikkortv	I alt											Rørløse	Petroleum	Bensin			
Østfold	10,000	5,200	15,200		550	10,000	4,650	14,650	15,200	2			2	2		2			2			1	4	5	
Akershus	2,210	4,100	6,310		500	2,210	3,600	5,810	6,310	3			3	1		1			1			2	1	6	9
Hedmark	32,790	10,210	43,000	1,660	40	1,700	29,680	10,170	39,850	41,550	20	4	24	9	3		12	24	16	1		16	1	3	20
Opland	24,180	3,720	27,900	6,400	550	6,950	17,730	2,870	20,600	27,550	11	2	14	3	2	3	2	4	8			8	2	6	16
Buskerud	500	300	800			500	300	800	800				1			1			1			1	1	2	3
Vestfold	3,660	300	3,960			3,580	300	3,880	3,880	1			1	2					2			2	2	1	3
Telemark		700	700				700	700	700															1	1
Aust-Agder	500	100	600	300	300	150	100	250	550	1			1									1	1	1	2
Rogaland	1,450	7,420	8,870	500	3,580	4,080	950	3,800	4,750	8,830	1		1	2					1			1	2	1	3
I alt	75,290	32,050	107,340	8,860	5,220	14,080	62,240	26,490	91,290	105,370	37	8	2	2	49	13	5	7	3	21	49	31	6	25	62

Den våte ettersommer og høst skapte ekstra vanskeligheter med torvtørringen. Likevel har det lyktes å berge praktisk talt all torv, men en del er ikke så tørr at den bør markedsføres før neste år. Nå er for øvrig transportforholdene så vanskelige at det kniper med å få frem den torv som er tilstrekkelig tørr til bruk straks. Forhåpentlig vil dette forhold bedre seg fremover vinteren.

For Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge, hvor det særlig i kystbygdene produseres en mengde torv, først og fremst til dekning av produsentens eget behov, foreligger ikke oppgaver over produksjonens størrelse, og det vil være forbundet med uforholdsviss meget arbeid å skaffe detaljerte oppgaver fra de mange tusen torvprodusenter som det her dreier seg om. Meldinger fra disse distrikter går ut på at det i år er produsert betydelig mer brenntorv (stikktorv) enn normalt. Også i disse distrikter har imidlertid den regnfulle og kalde ettersommer og høst skadet tørringen og innbergingen av torven atskillig.

NYE MEDLEMMER 1940

Livsvarige:

Evenstad skogskole, Evenstad, Østerdalen.
 Gjelsvik, Eystein, konsulent, Ski st.
 Klavenes, Fredrik A., d. y., skipsreder, Bombakken 1, Fornebu.
 Linnerud, Arnt, disponent, Grefsen pr. Oslo (tidligere årsbetalende).
 Nes almenning, Nes, Hedmark.
 Røsberg, Olaf, direktør, Stor-Ko-Fa, Storgaten 7, Oslo.

Årsbetalende:

Anonsen, O., hotelleier, Fagernes turisthotell, Fagernes st.
 Bakken, Thomas, gårdsarbeider, Røyknes st. pr. Kristiansand S.
 Blakstad, Rolf, gårdbruker, Furnes pr. Hamar.
 Bolkesjø, Leif, T., gårdbruker, Bolkesjø pr. Kongsberg.
 Bruun, Svend Foyn, skipsreder, Tønsberg.
 Bugge, Chr., ingeniør, Leirsund st.
 Bølggen, Andreas, småbruker, Vestre Gran.
 Bøhn, Gunnar, disponent, Kirkegaten 20, Oslo.
 Cappelen, J. W., forlagsbokhandler, Kirkegaten 15, Oslo.
 Eld, Hans, O., overrettssakfører, Gjøvik.
 Flekkefjord kommune, Flekkefjord.
 Fossum, Per, agronom, Atna.
 Gjølberg, Kr., disponent, Klungenberggaten 4, Oslo.
 Greftegreff, Nils, lærer, Sandviken skole, Jevnaker.
 Grund, Ths., ingeniør, V. Solberg, Skedsmo pr. Slåttum p.å.