

ROMERIKSUTSTILLINGEN

DENNE i fler henseender så vellykkede utstilling holdtes på Jessheim de siste dager av september og fremvistes også en del av interesse for torvbruket.

Ullensaker Almenning hadde egen bygning for torvbruk og skogbruk. Almenningen driver 2 torvstrøanlegg, hvorav fra 1902 på Hauersætermosen med tilvirkning av torvstrø i løst mål og fra 1914 på Støvnermosen med tilvirkning av torvstrøballer. Tegninger til det sistnevnte anlegg er i sin tid utarbeidet av Det Norske Myrselskap. Produksjonen i årene 1902—1926 er vist på tabellen side 160. Dette var anskueliggjort på en iøinefallende måte grafisk ved torvsøiler visende produksjonen i kubikkmeter tørt torvstrø.

Forøvrig var fremvist fotografier av anleggene og de anvendte arbeidsmetoder. Dessuten vistes profil av Støvnermosen 2,65 m. høi med røtter i bunnlaget.

Av særlig interesse var en model visende forskjellige arbeidsmetoder, nemlig:

1. Stikning og utlegning flat på myroverflaten, som almindelig ved de fleste annlegg.
2. Reisning neste vår etter flat utlegning.
3. Stikning og umiddelbar reisning i kors.
4. Stikning og utlegning 4 torvstykker på hverandre. Derefter hesjing neste vår i kombinerte hesjer og huser etter Korslunds metode.

Husene er 4 m. lange \times 2,5 m. brede \times 2 m. høie ved sidene og 2,5 m. ved mønetaket. Ved begge langsider er anbragt hesjer 4 m. lange og 2 m. høie. Så snart torven er nogenlunde tørr i hesjene blir den stablet inne i huset, som på den måte regnes å rumme 18 m.³ tørr strøtorv. Hesjene fylles gang på gang i sommerens løp.

Foruten disse er der ved anleggene anvendt enkelte huser med skråtak og hesje langs den ene side. Hesjen er av lekter og vrakbord med 5 rader i høiden. I særlig vannholdige deler av myroverflaten og i synker anvendes skrähesjer, hvorefter torven blir stablet i hus.

Takket være disse forskjellige foranstaltninger er der på almenningens 2 torvstrøanlegg tilsammen tørket strøtorv for 6000 m.³ torvstrø i regnsommeren 1927.

Ullensaker Almenning blev av juryen tildelt utstillingens *ærespremie*, som var vel fortjent.

Hans Korslund, Grøndalsmosen pr. Hauersæter i Ullensaker hadde utstillet 2 baller torvstrø med torv fra 2 m. dybde i myren. Disse var av juryen tildelt 2. premie.

Grøndalsmosen har et areal av 80 dekar og er der i år produsert 4000 m.³ tørt torvstrø, d. v. s. 50 m.³ pr. dekar eller maksimalt under gode tørkesomrer. Denne produksjon, som visstnok er rekorden pr. dekar tørkeareal dette år i det sønnenfjelske, er utelukkende opnådd

Ullensaker Almenning.

Produksjon av torvstrø 1902—1926.

År	Hauersæter-mosen m. ³	Støvner-mosen m. ³	Tilsammen m. ³	Anmerkninger
1902	1976		1976	
1903	2500		2500	
1904	5353		5353	
1905	4870		4870	
1906	4818		4818	
1907	—		—	Regnsommer
1908	5650		5650	
1909	5125		5125	
1910	5559		5559	
1911	2425		2425	
1912	5279		5279	
1913	5338		5338	
1914	5426	2806	8232	
1915	5704	4231	9935	
1916	5465	5653	11118	
1917	5362	4250	9612	
1918	4214	5285	9499	
1919	3129	6762	9891	
1920	3398	6959	10457	
1921	3919	10572	14491	
1922	4436	9440	13976	
1923	5174	10280	15454	
1924	454	1994	2448	
1925	5342	12551	17893	
1926	5723	13500	19223	Regnsommer

ved anvendelsen av Korslunds kombinerte hesjer og huser, som ovenfor beskrevet. Herav fremgår, at *selv under så vanskelige værforhold som 1927, kan det være mulig å få full produksjon av tørt torvstøre*, når tørkemetodene er anordnet med henblikk herpå. Derfor bør man herefter i større utstrekning forberede sig på, at regnsomrer som 1924 og 1927 kan komme igjen.

Ved *Det Norske Myrselskaps Forsøksanstalt i Torvbruk* vil også Korslunds tørkemetode bli gjenstand for forsøk og grundige prøver.

HERREMYRENS TORVSTRØFABRIK

NA TT til 2. september nedbrente Herremyrens Torvstrøfabrikk, Nes i Romerike. Torvstrøfabrikken blir nu gjenopbygget etter tegninger utarbeidet av Det Norske Myrselskap. Fabrikkbygningen blir 45 m. lang og 9 m. bred. Der blir lagerrum for strøtorv i torvlåven for omkring 1000 baller, og i ballelageret blir plass for omkring 2000 baller. Maskineriet leveres fra A/B Åbjørn Anderson, Svedala, Sverige. Foreløpig monteres i presse, men med anledning til utvidelse til 2. Drivkraften blir elektrisk. I forbindelse med torvstrøfabrikken anlegges også sagbruk. Dette blir nu en av de mest tidsmessige torvstrøfabrikker i landet.

DET TYSKE MYRSELSKAPS STUDIEREISE I NORGE

ONSDAG 29. juni d. å. ankom til Oslo 12 tyske herrer, medlemmer av det tyske myrselskap. Disse var:
 Gutsbesitzer Rimpau, Triangel. Selskapets formann.
 Dr. Schlaback, Berlin. Selskapets generalsekretær.
 Oberingenieur Mickley, Berlin. Selskapets torvingeniør.
 Dr. Brüne, Bremen. Første assistent ved myrforsøksstasjonen.
 Baurat Berner, Ravensburg.
 Rittergutsbesitzer Jäger, Lobkevitz.
 Reg. Rat Lierh, Reichsernährungsministerium, Berlin.
 Reg. Landmesser Parlow, Königsberg i/Pr.
 Dr. Pennemann, Gifhorn.
 Oberbaurat Sülz, Berlin.
 Domänenpächter Volckmann, Kienberg.
 Vermessungsrat Woelke, Unterkersswalde.

Herrene blev på østbanestasjonen mottatt av Det Norske Myrselskaps sekretær og varamann i styret, godseier Krohn.

I løpet av dagen besøktes forskjellige severdigheter i og omkring Oslo, som vikingeskibene, landbruksmuseet, kunstmuseet og Frogner-sæteren. Man spiste middag på Skansen og aftens på Humlen.