

ANMÆRKNINGER TIL TABEL OVER TORVSTRØ- MYRER I NORGE.

OMSTAAENDE TABEL viser undersøgelsesresultater vedrørende en del myrer i forskjellige amter. De væsentligste oplysninger om myrerne fremgaar af tabellen.

M. h. t. myrernes areal, opgaverne over nedbøren etc. henvises til anmærkningerne om brændtorvmyrerne.

Torvstrømaterialets vandopsugningsevne er undersøgt af *statens kemiske kontrolstationer* i Kristiania og Trondhjem. Naar den theoretiske vandopsugningsevne af den lufttørre prøve ikke er under 8 ansees materialet som brugbart. I flere tilfælde foreligger ikke saadan undersøgelse, men materialet er efter udseendet at dømme af god beskaffenhed.

Myrernes udnyttelsesmuligheder er som resumé inddelt i tre forskjellige klasser.

Klasse I indbefatter saadanne myrer, der kan anbefales til torvstrøfabrikation i større skala og som ligger i nærheden af jernbanelinie eller hvor der tillige forefindes brændtorv i tilstrækkelig mængde og af god beskaffenhed.

Klasse II indbetatter saadanne myrer, der kan anbefales til udnyttelse for bygdebehov, men hvor kommunikationsforholde, størrelse og andre omstændigheder er mindre gunstige for store anlæg.

Klasse III indbefatter saadanne myrer, hvis beliggenhed, størrelse, beskaffenhed o. s. v. vanskeliggjør udnyttelse, men selv enkelte af disse kan under ellers gunstige forholde og hvor bedre myrer ikke kan opdrives ogsaa udnyttes til bygdebehov.

De 2 første klasser indbefatter 17 myrer med tilsammen over 28 mill. baller torvstrø. Disse repræsenterer dog kun en brøkdel af vore brugbare torvstrømyrer.

Efterhaanden som andre myrer bliver undersøgt vil resultaterne blive offentliggjort paa samme maade.

TORVSTRØMYRER

T. nr.	Myrundersøgelse	Myrens navn	Myrens eier	Myrens beliggenhed				Moselagets	
				amt	km.	i retning	fra (sted)	Midlere dybde m.	Myrens areal omtr. maal (10 ar)
1		Aakebergmyren . .	H. A. Reinert, Moss	Smaalenene	3,5	S—O	Raade st.	2,5	400
2		Støvnermyren . . .	Chr. Strøm, Kristiania	Akershus	3	O	Hauersæter st.	3	200
3		Herremyren	P. Sendstad m. fl., Kristiania	—»—	4,5	V	Aarnes st.	1,6	750
4		Jahrmyren	II. Stamsaas, Mark st.	—»—	—	—	Urskog—Hølandsbanen	3	220
5		Komnesmyren . . .	A. Komnes, Komnes st.	—»—	—	—	Do.	3,3	147
6		Rosenlundmyren . .	J. Knudsen, Hjellevøl st.	—»—	—	—	Do.	4	356
7		Liermyren	J. O. Blixrud m. fl., Bjørkelangen st.	—»—	—	—	Do.	3	2000
8		Stubberudmyren . .	Jørgen Young m. fl., Ø. Aker	—»—	6	N	Kristiania	3	170
9		Troldvandsmyrene	Stensrud gaard	—»—	6	O	Ljan st.	1,5	100
10		Gaustadmyren . . .	Ing. Huseby, V. Aker	—»—	—	—	Nittedal	3,5	260
11		Stokkemyren	Stokke torvstrøfabrik	Jarlsb.&Larvik	1	N	Stokke st.	3	685
12		Rustadmyren	Rudolf Foss, Roverud st.	Hedemarken	—	—	Kongsvinger—Flisenbanen	2	450
13		Stange almennings torvfabrik	Stange almenning	—»—	—	—	Stange	1,5	70
14		Sjømyren	P. Løken m. fl.	—»—	4	O	Aasta st.	0,5	50
15		Storaasetmyren . . .	J. Kr. Hals, Aasta	—»—	—	—	Aamot	0,5	100
16		Ringsaker og Nes torvstrøfabrik . . .	Ringsaker og Nes torvstrøfabrik	—»—	—	—	Aasmarken	2	600
17		Do.	—	—	—	—	—	—	—
18		Engmyrenen	—	Kristians	—	—	Ø. Gausdal	1	300
19		Heimmyren	Frigstad sæter	—»—	5	V	V. Slidre	0,5	50
20		Glemyren	—	—»—	4	V	V. Slidre	0,5	25
21		Indbrynsmyren . . .	E. Five	N. Trondhjem	—	—	Stod	2	500
22		Rygmyren	Ole Ryg	—»—	6	S	Stenkjær (Sparbu)	1	400
23		Stokmyren	—	—»—	—	—	Aasen	2	500
24		Vangsmýren	—	—»—	—	—	Aasen	3	150

I NORGE.

mægtighed.		Moselagets beskaffenhed.		Bundlagets beskaffenhed	Betingelserne for udnyttelse.			Udnyttelsesmulighed	Anmærkninger.	
Kubikindhold	Antal torvstrøballer à 65 kg.	Friskhedsgrad	Vandopsugningsevne.		Lethed at afgrøfte	Fri for stubber og rødder	Aarlig nedber			Tørkeforholde
m. ³	omtr.		Kg. vand pr. kg. lufttør torv			mm.				
1,000 000	1,500 000	I	—	Sand og lere	I	I	740	I	II	Desuden underliggende brændtorvlag.
600 000	900 000	I	—	Sand	I	I	800	I	I	Desuden 100 maal (10 ar) brændtorvmyr.
1,200 000	1,800 000	I	—	Sand	I	I	740	I	II	Desuden underliggende brændtorvlag.
660 000	1,000 000	I	—	Lere	I	I	590	I	I	
485 000	740 000	I	—	Lere	I	I	590	I	I	
1,424 000	2,000 000	I	—	Lere	I	I	590	I	I	
6,000 000	9,000 000	I	—	Lere	II	I	590	I	II	
51 000	75 000	I	—	Lere	I	I	650	I	II	Harvestrøtilvirkning har paagaet i en række aar.
150 000	200 000	I	—	Grus og lere	II	I	650	I	III	Flere smaa usammenhængende myrer.
910 000	1,400 000	I	—	Lere	I	I	600	I	II	Torvstrøfabrik anlagt.
2,035 000	3,000 000	I	—	Lere	I	I	700	I	I	Torvstrøfabrik anlagt.
900 000	1,300 000	I	—	Lere	I	I	740	I	I	Desuden 50 maal (10 ar) brændtorvmyr.
105 000	160 000	I	—	Mergel	II	I	550	I	II	Torvstrøfabrik anlagt. Desuden brændtorvfabrikation.
25 000	37 500	I	14,0	—	I	I	760	I	III	
50 000	75 000	I	15,9	—	I	I	760	I	III	Torvstrøtilvirkning til gaardsbrug paabegyndt.
1,200 000	1,800 000	I	10,8	—	I	I	700	I	II	Torvstrøfabrik anlagt.
—	—	I	10,0	—	—	—	—	—	—	En anden prøve.
300 000	450 000	II	6,6	Lere	I	I	640	I	III	
25 000	37 500	II	7,6	Grus	I	I	580	I	III	
12 500	18 750	I	15,3	Grus	I	I	580	I	III	
1,000 000	1,500 000	I	15,7	Lere	I	I	820	I	II	
400 000	600 000	I	18,4	Lere	I	I	820	I	II	Desuden brændtorv.
800 000	1,200 000	I	10,5	Lere	I	I	1000	II	II	
450 000	650 000	I	14,8	—	I	I	1000	II	II	