

MYRER UNDERSØKT AV DET NORSKE MYRSELSKAP I AKERSHUS FYLKE

Fra år 1902 til inneværende år er der av vårt selskap i *Akershus fylke* undersøkt

132 myrer.

Disse utgjør et samlet areal av

12 462 mål.

Herav er 9 947 mål torvstrømyrer
og 2 445 » rene brenntorvmyrer.

Regner man med de myrer, som har et torvstrølag fra 0,75 m. i overflaten og brenntorv derunder, til brenntorvarealet, får vi et brenntorvareal av

4 267 mål.

Kubikkmeter råtorv av brenntorvmyrene utgjør:

ca. 8 693 000 m.³

motsvarende ca. 1 256 642 tons lufttørr brenntorv.

For myrer der utelukkende er skikket for skog og opdyrkning, har man i Det Norske Myrselskap praktisk talt ingen opgaver for Akershus. Det er kun anmerket en dyrkningsmyr på 50 mål.

Man kan imidlertid gå ut fra, at mange av de undersøkte brenntorvmyrer også er skikket for opdyrkning og avgrøftning for skog. Torvstrømyrene inneholder i torvstrøvolum

ca. 13 254 750 m.³

Da vår samlede torvstrøproduksjon ved våre torvstrøfabrikker utgjør ca. 250 000 m.³ i gode tørkeår, vil altså det nu undersøkte torvstrøareal i bare Akershus, selv om man regner en avvirkning i undersøkelsestiden av 30 % være tilstrekkelig til råstoff for samtlige landets torvstrøfabrikker i 37 år.

Nr.	Datum Undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmeter	
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenn- torv	Torv- strø	Skikket for		For- grøfning	Efter- grøfning	Brenn- torv	Torv- strø
Dyrking	Skog												
1	18/10 1915	Ås	2,5 fra Ås st.	Hernstø myren	50	50	50					150 000	100 0
2	1908	»	3 fra Ås st.	Korsegårds- myren	51	51	51			3,5		127 000	40 0
3	1909	Aker		Frøensvoll- myren	1	30	30 1,5 m.						45 0
4	do.	»		do.	2	20	20 2 m.						40 0
5	1909	do.	Oslo	Gaustad- kulpene		1 m.							
6	1909	do.		Lortjern- myren	1	10	10						
7	1909	do.		do.	2	3	3 1,5 m.						4 5
8	1909	do.		Nikulmyren Frøensvollen		40	40						40 0
9	1909	do.		Store Åklung myr		20	20 1,5 m.						30 0
10	1909	do.	5 km. fra Linderud gård	Linderud- myren		50			50	1,5			
11	24/6 1902	do.		Stubberud- myren									
12	7/10 1903	do.	6 km. fra Ljan st.	Trollvanns- myren	1								
		do.		do.	2								
		do.		do.	3	90	90	90		3		4 500	225 0
		do.		do.	4	70							
13	1917	do.	2 km fra Dedichens asyl	Trosterud myren	1	0,5	0,5					1 000	
	1917	Aker		do.	2								
14	1917	do.	5 km. fra Oslo	Diesenmyren		10	10						15 0
					445,5	201,5	330,5			50		282 500	539 5

Bunnen består av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
			Landbruks- høiskolen	Brenntorvfabrikk anlagt. Kan grøftes til 1 m. Kan grøftes til 1 m.
			Gaustad asyl	Areal ikke opgitt
			do.	Sprengning for grøftning. Mose øverst. Brenntorv i bunnen.
			do.	Kan lett grøftes til 1 m.
			do.	Myren er avgrøftet.
			do.	Lett avgrøftning.
			Statsråd Mathiesen	Litet omdannet gresstorv. 1,5 m. dyp. Mange røtter. Areal ikke opgitt. Torvstrø. Areal ikke opgitt. Torvstrø.
			Stensrud gård	Areal ikke opgitt. Tjern i midten. Ligger høit.
Grus.		Aske 8,79 % Egenv. 0,68	Overlæge Dedichen	Intet oplyst. Areal ikke opgitt. Litt brenntorv i myren

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmeter		
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrø	Skikket for		Før greifning	Fifer greifning	Brenntorv	Torvstrø	
								Dyrking	Skog					
15	1915	Aker		Myrer ved Voksenkollen	445,5 3	201,5 3	330,5			50		3	282 500 9 000	539 500
16	1917	do.	3,5 km. fra Bryn st.	Østensjømyren	20	10		10			2,5		25 000	
17	12/7 1907	Bærum		Tømmermyren	8		8							8 000
18	1907	do.	10 km. fra Sandvika st.	Ringemosen og Breimosen	200		200 2,5 m.							500 000
19	1917	Eidsvoll	Rø	Åsgårdsmyren	5		5				3			15 000
20	1917	do.	Eidsvoll st.	Myr ved Bråten	50						4,8		150 000	
21	1917	do.	Bakkerud	Brismyren	15	15					2-4		45 000	
22	1909	do.		Bekkedalsmyren	20	20					3		60 000	
23	1909	do.		Elstadmyren	80	80	80				4,5	3,0	100 000	100 000
24	1909	do.		Gruemyr	30	30					4		120 000	
25	1917	do.		Hatteråsmyren	200						2			
26	1917	do.		Høgmyra	200	50	150							150 000
27	1909	do.	6 km. fra Bøn st.	Kalsægmyren	12	12					3		36 000	
28	1917	do.		Kvedalsmyren										
29	1917	do.		Lynesvangen	20	20					2		40 000	
30	1909	do.	Ved Eidsvoll verk	Langemyr	100	100	100				3,5		200 000	100 000
					1408,5	541,5	876,0	10	50				1 067 500	1 412 500

Innen tår av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
			Voksenkollen Sanatorium	Kan grøftes. En del røtter.
			Ingenjær Holst	
		Opsugn. 16,3 Kvelstoff 0,98	Bogstad gård	Bunn nåddes ikke med 6 m. bor.
				Torvstrømyr av god kvalitet.
				God og middels kvalitet A til B. Stor tørkepl. Kan grøftes.
				Ikke å anbefale for brenntorvtilv. Mange røtter. Gode grøftningsforhold.
			Gårdbruker Nielsen	Enkelte partier litt mose øverst. Kan grøftes ved sprengning. Gl. torvdrift med Aadals bruk. Gl. maskin. Kjørevei til myren, som ligger midt i bygden.
Lere		Aske 5,78 % Br.verdi 4923 kal. I vann. 5225 * Egenv. 0,68	Eidsvoll almønning	Litt røtter. Kan vanskelig grøftes til full dybde.
	Kratt- bevokset	Aske 5,20 % Br.verdi 5070 kal. I vann. 5350 * Egenv. 0,71	Grue gård	Bunn nåddes ikke. Meget bløt gressmyr. Kan grøftes.
				Dårlig brenntorv. Egner sig hverken for torvstrø- eller brenntorvprod.
idbunn				God brenntorv. Dybde ikke opgitt.
				God brenntorv i østre halvdel. God brenntorv og tørkefelt ved siden.
				Areal ikke opgitt. Ikke anbefales for brenntorv. Myren grunn, askerik og dyrket.
				Tørkeplass, 20 mål fastmark. A-torv.
			Kammerherre Mathiesen.	Fint tørkefelt og lett å grøfte.

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikmeter	
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrøg	Skikket for		For Grefning	Efter Grefning	Brenntorv	Torv-
								Dyrking	Skog				
31	1917	Eidsvoll		Morramyr	1 408,5 30	541,5	876,0 30	10	50	30	2	1 067 500	1 411 60
32	1917	do.	5 km. fra Bøn st.	Ornelimosen	12	12	12			2,5		18 000	1:
33	1917	do.		Røsbakmyren	0,5	0,5				1		500	
34	1917	do.	3 km. fra Dal st.	Sundbymosen	50	50	50			3,5		100 000	7:
35	1909	do.	6 km. fra Eidsvoll	Stormyren	500	2,5	2 m.			4,5			
36	1917	do.		do.	36	36				2		72 000	
37	1917	do.	Bakkerud	do.						3			
38	1917	do.		Storsteinsmyrene									
39	1917	do.		Spitemyra	150	40	110			2		80 000	220
40	1917	do.	Langs Brustadvangveien	Myr nordenfor Torvet	30	30				1,5		45 000	
41	1917	do.		do.	20	20				2		40 000	
42	1909	do.	3 km. østenfor Morskogen st.	Ulvinmyren	300		300			2		600 000	
43	7/8 1914	Enebakk	20 km. fra Tomter	Bjørnemyr						1,0			
44	7/5 1914	do.		Langtjernmyren						1,0			
45	7/8 1914	do.		Langslova-myren	12	12				2,0		24 000	
46	7/8 1914	do.		Lindtjernmyren						4,0			
47	1914	do.		Støamyren	5	5,0				1,0		5 000	
					2 554,0	749,5	1 380,0	10	50			2 052 000	1 779:

tunnen står av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
ellbunn.	Lyngbevakset.	Opsugn. 14,2 eg.v.	Kammerherre Mathisen S. Yri, B. Løken. Henrik og Hans Jøndal, Eidsvoll. Eidsvoll almenning. do. do. do. do.	Brenntorv av god varmeverdi men stort askegehalt. Anbefales utnyttet. God brenntorv langs søndre kant, likeledes i sydøstlige del. Myren ikke opmålt. Areal ikke opgitt. Torvstrømyr. Enkelte steder dårlig brenntorv. Gode grøftningsforholde. God torv. Muligens stor askegehalt. Lett avgrøftning og planering. Brukbar brenntorv.
Lere	Gressrøtter	Aske 5.14 % Kali 4957 » 5225 » 3567 Egenv. 0,54		Kan grøftes. Anlagt torvfabrikk.
re og kalk	Skogbevakset røtter		Egeberg hovedgård	Areal ikke opgitt. Lang og smal.
Grus	Skogplanter		do. do. do.	Moréne i en av torvgravene 0,5—1 m. Areal ikke opgitt. Ligger som flere andre i en gryte med dårlige tørkeforhold. Delvis beplantet og besådd med skogplanter. Torvstrøanlegg. I torvgravene 1—2 m. mose og derunder god brenntorv til 4 m. og mere. Kan ikke grøftes så meget. Mange røtter. Areal ikke opgitt. Dypere bedre, men kan vanskelig grøftes så meget. Tørkeklass ved Støsjøen.

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmeter		
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrø	Skikket for		Før grefning	Efter grefning	Brenntorv	Torvstrø	
						Dyrking	Skog							
48	2/9 1911	Feiring		Alnesseterputten	2,554,0 5	749,5	1,380,0 5	10	50		1,0		2 052 000	1 779 5
49	2/9 1911	do.		Brændmyren	20	20					2,0		40 000	
50	2/9 1911	do.		Hyttmyren	3	3	3				3,5		6 000	4
51	2/9 1911	do.		En liten myr under gården Alnes							2			
52	2/9 1911	do.	Like ved Nyselven	Nysetermyren	10	10					2		20 000	
53	1/9 1911	do.		Mosemyren	4		4				1,5 0,75 -1m.		4 000	4
54	1/9 1911	do.		2 mindre myrer										
55	1/9 1911	do.		2 myrer	10 og 20 mål	30	30				3 2,5		75 000	30
56	1/9 1911	do.		Storvannsmýren										
57	2/9 1911	do.		Storstensmyren	10		10				1			100
58		Høland	Like ved Fagerli-tjernet	Langmyren	10		10				3			200
59		do.		Saghusmyren	500	500	500				3 2,5		750 000	500
60		do.		Bjørkelimyren	50	50	50				3		100 000	500
61		do.		En gressmyr i nærh.	10						3			
62		do.	10 km. fra Bjørkelangen st.	Bækkemyrene							2			
63		do.		Høgmyren	50	50	50				2— 3m.	2,5	100 000	2 5
					3256,0	1412,5	2042,0	10	50				3 147 000	2 405 50

3unnen står av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
				<p>Rundt et halvt gjengrodd tjern. Brukbar mose til over 1 m. Kan ikke grøftes uten ved sprengning.</p> <p>Kan grøftes. Lite røtter. Lyngbevakset. Ingen trær.</p> <p>Et tjern under igjengroing og et helt igjengrodd. Frisk, meget god mose til 1—1,5 m. Kan grøftes til arbeidsdybde. Ingen røtter.</p>
			Under gården Alnes	Areal ikke opgitt. Middels kvalitet øverst.
		Opsugn. 12,8 20 % vannng. . 10.0 Kvelstoff 1,05	Melby-Braaset	<p>Utmerket god brenntorv til 2 m. og mere. Kan lett grøftes. Ingen røtter. Øverst tørr muld. Ingen mose.</p> <p>Enkelte steder gressmyr. Megen myrull. Kan grøftes til arbeidsdybde. Litt røtter.</p> <p>Areal ikke opgitt.</p> <p>Ved et tjern. Areal ikke opgitt.</p>
gressstorv			Trond Haneborg	<p>Et par borhuller gressblandet mose til 1 m. Ellers kun mere og mindre frisk gressstorv.</p> <p>Myren kan lett grøftes. 2 andre myrer, som danner en fortsettelse, ligger noget lavere og inneholder dårlig mose. Der blev boret til 3 m.</p>
			do.	<p>Overflaten temmelig kupert Under mosen brenntorvmateriale. Lite røtter. Fjell op i dagen.</p> <p>Samme kvalitet som Sakhusmyren.</p> <p>Kan grøftes.</p>
gressmyr				<p>Areal ikke opgitt. 3 myrer langs bekkedrag. Myrene er lange og smale. Den ene inneholder brenntorv. Lite røtter.</p> <p>Under mosen brenntorvmateriale. Lite røtter. Kan grøftes.</p>

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmeter		
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrø	Skikket for		Fer grofning	Efter grofning	Brenntorv	Torvstrø	
								Dyrking	Skog					
64		Høland	Ved Fagerli-tjernet	Langmyren	3256,0 10	1412,5	2042,0 10	10	50		3		3 147 000	2 405 20
65	1909	do.	10 km. fra Bjørkelangen st.	Liermosen	1400		1400							1 400
66	1909	do.	3 km. fra kjørevei	Midtfjellsmyrene	700	700	700			1— 3,5		700 000	700	
67	1909	do.		En myr						1				
68	1909	do.		Storfelten	700		700			1—4			700	
69	1909	do.	Nordenf. Storefelten	En mindre myr						1—3				
70		do.		Taternyren	30					4		12 000		
71	1917	Jevnaker	4 km. fra Sandved	Hølebækmyren	100			100		1				
72	1917	do.		Storemyr	80			80		2,5				
73	1917	do.		Persutmyren										
74	23/9 1904	Lillestrøm		Lillestrømmyren	800		800			2,5			800	
75	16/6 1906	Nannestad		Præstemyren	300		300			2,5 3			300	
76	1911	Nes	Pr. Haga st.	Tveitmyren	50	30	20			3,75	3		35	
77	20/6 1906	do.		Balderåsmyren	100	100	50			3		200 000	100	
78	11/6 1912	do.		Brinsmyrene	36		36			1,2 —1,8			36	
a)	11/6 1912	do.		do.	30		30			2			60	
b)	11/6 1912	do.		do.	15	15								
					7607,0	2252,5	6088,0	190	50			4 059 000	6 556 5	

Myren år av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
I og nd	Småbjerk	Opsugn. 19,9 sin egen vekt	J. L. Ihle	Dybden ikke målt. Myren kan lett grøftes. 2 andre myrer, som danner en fortsettelse, ligger noget lavere og inneholder dårlig mose. Boret til 3 m. Kan grøftes til 1 m. Myrflaten ca. 2 m. over vannspeilet i elven. Kvaliteten utmerket. Ingen røtter. 3 tildels sammenhengende myrer. Mere og mindre godt fortorvet mose. Derunder brenntorv. Jevn overflate. Enkelte steder tuet og sumpig. Høimose og lett å grøfte. Lite røtter. Areal ikke opgitt. Høimose. Lite røtter. Kan lett grøftes til flere kanter. Areal ikke opgitt. En del røtter. Kan vanskelig grøftes. Kan grøftes helt fra overflaten. Godt brenntorvmateriale. Lite røtter.
smyr			Kommunen	Lett å grøfte.
o.			do.	Helt skogren og lett å grøfte.
re		Egenv. 0,11 Aske 2,73 % Br. v. vann 4720 kal. I vann og askeg. 4852, *	Tilhører Torvstrøfabrikken	Bunnlag lereblandet. Kan grøftes. Like ved hovedvei og ikke langt fra jernbane. :
o.		Opsugn. 20,6 % Kvelst. 0,50 %	Dr. B Bruun	Lett å grøfte. Torvstrøanlegg forefinnes.
nd			O. Boger	Mange røtter. Kan grøftes.
, lere, ell		Aske 3,91 % Egenv. 0,72	Chr. Bodding Årnes st.	Flere store tjern. Øverst mosetorv. Derunder brenntorv. Meget bløt. Torvstrø i overflaten, brenntorv i kanten.
			do.	Noget brenntorv. Opdelt og grunn., heldigst for stikkertorv.

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmet	
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrøg	Skikket for		Før greifning	Efter greifning	Brenntorv	Torv.
								Dyrking	Skog				
79	1917	Nes		Guldtjernmosen	7 607,0 91	2 257,5 91	6 088,0 91	190	50			4 059 000 135 000	6
80	20/6 1906	do.		do.	300		300					450 000	
81	1918	do.	3 km. fra Sæterstøen st.	do.	102,5	2	1,5			3,5		205 000 m	15
82	11/6 1912	do.	3 km. fra Sæterstøen st.	Hyttemyren	200	200				3,5	2,5	200 000	
83	20/6 1906	do.		Nesbumyren	15	15					3,5	30 000	
84	11/6 1912	do.	3 km. fra Sæterstøen st.	Skogmyren	100	100	100			5	4	300 000	
85	20/6 1906	do.		Skoimyren 2 stk.	100	100	100			4	3	100 000	
86	11/6 1912	do.	3 km. fra Sæterstøen st.	Vendemyren	75	75	75			4	3	150 000	
87	11/6 1912	do.	3 km. fra Sæterstøen st.	Venevoldsmyren	50	50	50			4	3,5	137 000	
88	20/6 1906	do.	3 km. fra Sæterstøen st.	Rustadmyren	160	160	160			4	3,5	400 000	
89	5/6 1905	Nesodden	2 km. fra Oppgård st.	Bredmyren	200		200						4
90	5/6 1905	do.	2 km. fra Oppgård st.	Bjørnmyren	ca. 90 2 myrer	90				3	2,5	225 000	
					9 090,5	3 140,5	7 165,5	190	50			6 391 000	75

tunnen står av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
Sand		<p>Melby m. fl.</p> <p>Torvstrø:</p> <p>Opsugn. 15,8</p> <p>Kvelst. 0,73 %</p> <p>Brenntorv:</p> <p>Aske 2,44 %</p> <p>Br.verdi. 5001 kal.</p> <p>I vann og askef. 5127 »</p> <p>25 % vannst. . 3600 »</p> <p>Egenv. 0,90</p>	Melby og Asak 91 mål	På myren torvstrøanlegg og brenntorv. Stikning pågikk. Der var bygget ca. 50 torvskur og rivehus.
jell og sand		<p>Br.verdi 5301 kal.</p> <p>I vannst. 5017 »</p> <p>Aske 5,36 %</p> <p>Egenv. 0,90</p>	A. Hellum, Grefsen	Ligger ovenfor og skilt fra skogmyren ved en øy og smale partier, hvor ca. 1—2 m. til bunnen. Myren, vanskelig grøftes uten ved sprengning. For det meste brenntorvmateriale. Fjell ved 1 m.
Sand			A. Hellum, Grefsen	På midten myren bløt. Myren kan vanskelig grøftes uten sprengning. Best brenntorv og mose langs kantene og de tørrere partier.
jell og sand			Lauten	Lite røtter. Kan grøftes. Brenntorv i undre lag. Jevn overflate.
Lere		<p>Opsugn. 19,8 %</p> <p>Kvelst. 0,56 %</p>	A. Hellum m. fl.	I midten et igjengrodd tjern. Kan neppe grøftes uten sprengning.
Lere		<p>Aske 0,69 %</p> <p>Brennverdi ... 4308 kal.</p> <p>Vann i askef. 5476 »</p> <p>Egenv. 0,69</p>	K. Kleveland m. fl.	Ligger 6 km. høiere enn Hyttemyren og kan ved sprengning grøftes dertil.
Lere			K. Kleveland (Vevlstrand)	Brenntorv i undre lag. Der skjæres brenntorv langs nordkanten. Overflaten jevn og fast. Lett å grøfte. Ingen røtter. Kjørevei til byen.
Lere			K. Kleveland (Vevlstrand)	Kan lett avgrøftes. Underlag moseblandet brenntorv. God vintervei.
Lere			K. Kleveland (Vevlstrand)	Kan avgrøftes. 2 myrer. Ved 1,5 m. 0,1 m. saudblandet lag.

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmeter	
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrøg	Skikket for		Før groftning	Efter groftning	Brenntorv	Torv-
								Dyrking	Skog				
91	24/7 1907	Nesodden		Gardermosen	9090,5 260	3140,5	7165,5 260	190	50		3 2,6	6 391 000	7 97 67
92	13/7 1907	do.		Gjøtfjellsmyr	100		100				3 2,5		10
93	11/7 1906	do.		Langmyren	5	5	5				4 3,5	11 500	
94	13/7 1907	do.		Hokholtmyren	70	70	70				5 3,5	175 000	7
95	11/7 1906	do.		Tomyren	100		100				1 1 1,5		10
96	11/7 1906	do.		Totjernmyren	15		15				2,5 2		3
97	31/5 1906	Nittedal		Blixrud nordre	35	35	35				5 3,5	70 000	5
98	31/5 1906	do.		Blixrud, søndre	75	75	75				15 3,5	150 000	10
99	28/5 1903	do.		Gaustadmyren	200	200	200				5 3,5	300 000	60
100	1917	do.	2 km. fra st. ved hovedv.	Hauksmosen	140		140				4,5 4		56
101		do.		Lamtjernsmyr nordre	30		30				5 4,5		13
102		do.	3/4 time fra Nittedal st.	Lomtjernsmyr, søndre	10	10	10				4 3,5		3
103		do.		Et mindre myrparti nedenfor							2		
104	12/6 1903	do.		Stokkemyren									
105		do.		Svensketjernmyren	2	2					1—2 1,5	3 000	

10 132,5 3 837,5 8 205,5 190 50 7 100 500 10 43

Bunnen estår av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
		Vanngehalt... 11,71 % Kvelst. 0,69 % Opsugn. 14,8 %		Undersøkt av E. Lund og M. Foss.
Lere		Opsugn. 23,0 % Kvelst. 0,81 %	Johan Vetlesen	Kan ikke grøftes uten ved sprengning. Lett å sprengre. En del røtter.
			Brekke	Middels kvalitet. Under mosen brenntorv. Bunn nåddes ikke på 4 m. Kan grøftes.
		Opsugn. 16,8 % Kvelst. 0,79 %	Amalie Hokholt	Brenntorv under mosen. Kan vanskelig grøftes til arbeidsdybden. Bunn nåddes ikke. Sydlige parti er skogbevokset. Der må graves og oprensnes en temmelig lang kanal og dertil sprenges for å få tilstrekkelig avløp.
Fjell		Opsugn. 12,9 % Kvelst. 0,78 %	P. Rør	2 myrer. Mosen av midlere kvalitet. Enkelte steder var der fjellbunn på 1—1,5 m. og fjell i dagen. Underliggende lag omdannet til brenntorv. Myren ligger høit. Der kan enkelte steder grøftes til full arbeidsdybde 1 m. Ellers må der sprenges.
			Brekke	Kan grøftes. Ligger inne i skogen.
			Blixruds opsiddere	For øvrig som Søndre Blixruds myr. Begge myrer har tilstøtende arealer dyrkningsmyr.
Lere		Opsugn. 20,3 % Kvelst. 0,69 %	Blixruds opsiddere	Ingen røtter.
Lere				Fin strøtorv og god tørkeklass. Anleggs- og rentabilitetsberegning ønskes sendt bestyrer Aas, Rotnes Bruk, som også er kjøper til myren.
Sand				Ved bunnen et tynt brenntorvlag. En del røtter. Myren kan lett grøftes til bunns, da den ligger høit.
Sand			Nittedals komm.	Myren kan grøftes.
	Bevokset med småbjerk			Areal ikke opgitt. Skikket for opdyrking eller skogkultur. Mange røtter. Kan grøftes.
				Mosemyr. Areal ikke opgitt.
Grus			En del kommunens eiendom	Inneholder god brenntorv tjenlig til torvstikning. Lenger op er dybden 0,5 m. Mange røtter. Myren støter til N. Lomtjernmyr som ligger høiere.

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikkmeter		
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenn-torv	Torv-stre	Skikket for		For groftning	Efter groftning	Brenn-torv	Torv-stre	
								Dyrking	Skog					
106	23/9 1904	Skedsmo		Prestemyren	10132,5	3537,5	8205,5	190	50		1,5 3		7 100 500	10 439
107		do.	Like ved st.	Lillestrøm Torvstrøfabrik										
108	1917	do.	Fra Leirsund	Skedsmo Torvstrøfabrik	250		50							50
109	6/6 1912	Ullensaker		Hauerseternosen										
110	1917	do.	Jesseim st.	Holmsmosen	100			100		1			100 000	
111	1917	do.	3 km. fra Jesseim st.	Kværndals- myren	6	6				3	2,5		14 000	180
112	6/6 1911	do.		Støvnermosen						1— 1,5				
113	1910	do.	Jesseim	Ullernmyren	50	50	50			4	2		100 000	100 0
114		do.		Myr i nærheten	ca. 20	20	20			4,5	4			80 0
115	1911	Urskog	Blaker	Bergemyren	250					4,5	3,5		325 000	25 0
116	1917	do.		Grasmyra	30	30				4	3		90 000	
117	12/6 1912	do.	Dommerud pr. Mork st.	Høgmosen	40	40	40			4	3,5		100 000	40 00
					10 878,5	3 682,5	8 365,5	290	50				7 829 500	10 752 25

unnen står av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
		Egenv. 0,54 Aske 1,40 % Brennverdi ... 5040 kal. I vann 5112 »	Spareskillings- banken	Kan grøftes. Torvstrøanlegg i gang. Stiktorv skjæres over hele myren. Areal ikke opgitt.
			F. P. Gregersen, Oslo	Areal ikke opgitt. Har vært stukket torv, mens elte- verk er litet brukt, da de ikke har kunnet skaffe vann. En del brenntorv. Adgang til tørkefelt ved siden av myren.
			Arvestad, Kløfta	Areal ikke opgitt. 2 torvstrølag. Den midterste del av myren er ennå ikke utlagt, da den har vært for bløt. Der er tilstrekkelig fall for tørlegning.
			Emil Wetten	Tidligere undersøkt av Stangeland. Dårlig fortorvet, lite tjenlig til brenntorvtilvirkning. Med dårlig torv i dagen, men ganske bra i dybden. Myren ligger like ved Uldvarefabrikken og anbefales utnyttet.
		Prøve 1—3 m. Brennverdi ... 5085 kal. I vannst. 4996 » Aske 1,75 % Egenv. 0,41 Prøve 1,5—3 m. Brennverdi ... 5250 kal. I vannst. 5152 » Aske 1,85 % Egenv. 0,90		Areal ikke opgitt. Under mosen brenntorv med lag av mose nedover. Prøve uttatt og viste:
				Litet røtter. Kan vanskelig grøftes.
			A. Rom, Ljan	Har vært torvstrøanlegg. Ca. 20 mål. Brenntorv under mosen. Kan vanskelig grøftes. Lite røtter.
		Prøve 0,5—2,5 m. Brennverdi ... 5500 kal. I vannst. 5049 » Aske 8,20 % Egenv. 0,64		Torvstrøfabrikk. Nordligst brenntorv fra 3—4 m. Et høiereleggende, gjennemsn. 3., ca. 20 mål, skog- bevokset parti, 0,5—1 m. mose. Total dybde 5 m.
		Aske 4,76 % Egenv. 0,43	Godseier Gjems Granli	Nogenlunde god kvalitet.
Fjell og sand			Major Wiel Gedde	Ligger høit og langt fra vei. Uregelmessig form. Fjell op i dagen. Kan neppe grøftes helt uten sprengning.

Nr.	Datum undersøkt	Beliggenhet		Myrens navn	Areal i dekar					Dyp		Kubikmeter	
		Herred	Km. fra sted		Total	Brenntorv	Torvstrø	Skikket for		Før grøftning	Efter grøftning	Brenntorv	Torvstrø
								Dyrking	Skog				
118	12/8 1912	Urskog	Dommerud	Kanamosen	50	10878,5 50	3683,5 50	190	50	3,5	3	7 829 500 100 000	10 75 5
119	1917	do.		Myrene omkr. Larstjern	200	200	200			2	2	200 000	20
120			Mellem Lierfoss og Bjørkelangen	Liermosen	300		300			4,5	4		12
121	1917	do.		Midtre felt	120	120	120			2,5	2	120 000	12
122	1917	do.		Nordre felt	10	10	10			2,5	2	10 000	1
123	1917	do.		Tangemosen Vestre felt	70	70	70			3	2,5	140 000	3
124	1917	do.		Vesle Grasdalsmyr	35	35	35			3,5	3	70 000	3
125	1917	do.	Like ved Lierfoss st.	Waalermosen	500		500			4,5	3,5		1 750
126	1917	Vestby	3 km. fra Såner st.	Bækhusmyren	9	9				1,5	1,5	13 500	
127	19/5 1910	do.		Galbmyren	50		50			1			50
128	19/5 1910	do.	8 km. fra Såner, 15 km. fra Moss	Grefsrudmyren	30		30			4	3,5		105
129	8/8 1905	do.		Lillemørkmyren	30	30	30			4	0,5	90 000	15
130	3// 1905	do.	Såner	Store Mørkmyr	100		100			4	3,5		35
131		do.	8 km. fra Såner st.	Stubberud-mosen	60	60	60			4,5	3	120 000	60
132		do.		do.	20		20						20
					12 462,5	4267,5	9940,5	290	50			8 693 000	13 357

unnen står av	Vegetasjon	Analyse	Myrens eier	Anmerkninger
und og fjell		Brennverdi ... 5245 kal. I vannst. 4963 * Aske 5,37 % Egenv. 0,60 Aske 2,46 % Egenv. 0,69	Major Wiel Gedde Godseier Gjems Granli Fru Bogstad, Lier, en del R. Ihle Godseier Gjems Granli do. Fru Waaler Larsen Bækhus Gårdbruker Galby Konsul Pettersen, Moss	Ligger høit og langt fra vei. God kvalitet. Enkelte steder fjell i dagen, men dyp myr like i nærheten. Kan grøftes til 3 kanter, må sprenges for grøftning. Lite røtter. Flat og jevn. God kvalitet. Gode avgrøftningsforhold. Bunnen ujevn. God strøtorv. Trefri og lett å grøfte. Mosen ligger like syd for Blixrudmosen. Kvalitet A. B.-torv. Myrens form heldig for maskinavtorvning. Gode grøftningsforhold. Dyr planering. Gode grøftningsforhold. Samtlige for godseier Gjems undersøkte myrer brukbart brenntorvmateriale, men krever de beste maskiner. Myrene er ikke meget stubbefylte. Vintervei til myren. 8 à 10 km. fra nærmeste jernbanestasjon. Fin strøtorvmose like til bunnen. Inneholder god brenntorv. Lett å grøfte. Adgang 50 mål stort tørkefelt. Myren aktes innkjøpt av et selskap på Moss. Brenntorv under torven. Kan grøftes mot nord og syd til 1 m. arbeidsdybde En del brenntorv i nordøstre hjørne.
Lere		Opsugn. 17,2 % Kvelst. 0,77 %		Meget god beskaffenhet. Kan grøftes ved sprengning
do.	Skog- bevokset	Opsugn. 14,3 % Kvelst. 0,69 %	Direktør Schmidt Carl Strøm do.	Myren opdelt i tunger. 25 m. flat og jevn myr. Lite røtter. Kan vanskelig grøftes. Inneholder mest god strøtorv, kun en liten teig har god brenntorv.

Oprettet 1844

Akers Sparebank

OSLO

Egne fonds pr. $\frac{1}{4}$ 1931 kr. 6 000 000,00

Mottar innskud:

paa sparebankvilkaar

» 6 mndr.s opsigelse

Inkasso — Formuesforvaltning

Det Norske Gjensidige Skogbrandforsikringselskap

Raadhusgaten 27 — Oslo.

Postadresse: Post box 63.

*Forsikrer mot brandskade
paa ungskog*

Telefon 24574

Telegrafadr.: Skogbrand