

delig træ og giver de skønneste flader. Det formodes at finde særlig anvendelse til paketur og lignende, desuden til gadebrolægning og til jernbanesviller. Man paastaar at skulle kunne levere jernbanesviller 50 pct. billigere end af almindelig træ og meget sterkere og varigere. Inden fagkredse sætter man store forhaabninger til denne metode. Hidtil er dog kun udført laboratorieforsøg. En fabrik er under bygning i Oldenburg, og saa faar man afvente resultaterne heraf.

Et hermed beslægtet produkt er det fra Schweitz udstillede s. k. »Heloxyle«, som bestaar af en blanding af hvidmosetorv, korkaffald, kalk og en del kemikalier. Produktet tænkes anvendt som bygningsmateriale til ildfaste vægge samt som isoleringsmateriale. Et andet produkt som forevistes, var ovnstændere bestaaende af hvidmosetorv blandet med harpiks.

Endvidere var der fra flere steder udstillet prøver af torvpap samt tegninger og fotografier af komplette torvpapfabriker. Heller ikke paa dette omraade foreligger paalidelige praktiske resultater. Den bedste torvpap var fabrikeret i Sverige og bestaar af 40 pct. hvidmose og 60 pct. brun træmasse. Hvidmosen er altsaa kun et fyldningsmateriale og myren ligger i det tilfælde lige i nærheden af træsliberiet.

Forøvrigt var der udstillet mange saadanne ting, der kun kan have interesse som kuriosum, som tøier, matter af torv o. s. v.

Besøget paa udstillingen var gennemgaaende godt, ikke alene fra Tyskland, men ogsaa af tilreisende fra de fleste europæiske lande, fra Amerika og Asien. Japanere og Russere befandt sig her paa neutralt omraade og gik omkring og studerede i al fred og ro.

Fra de skandinaviske lande, indbefattende ogsaa Finland, var fremmødt omkring 50 personer, hvoraf kun 4—5 nordmænd.

ANMÆRKNINGER TIL TABEL OVER BRÆNDTORVMYRER I NORGE.

OMSTAAENDE TABEL viser undersøgelsesresultater vedrørende en række myrer i forskjellige amter. De væsentligste oplysninger om myrerne fremgaar af tabellen. Den midlere dybde efter eventuel afgrøftning er skjønsmæssig bestemt alt efter myrens mere og mindre vandholdighed. Opgaverne over arealerne er for flere myrers vedkommende anslagsvis og er snarere for lave end for høie. Kvantum lufttør torv pr. 1000 m.³ raatorv varierer i henhold til torvens modenhedsgrad og vandholdighed fra 75 tons for frisk mose til 200 tons for godt moden torv i tørlagt myr. Dette er skjønsmæssig bedømt og som følge heraf maa opgaverne over kvantumet lufttør torv i hver enkelt myr kun betragtes som omtrentlige.

Askegehalt og brændværdibestemmelserne er dels besørget af *statens kemiske kontrolstationer* i Kristiania og Trondhjem, dels af *stadskemiker Schmelck*, Kristiania. Samtlige brændværdibestemmelser er udført med *professor Parr's kalorimeter*. Dette er nyt og man har ikke endnu tilstrækkelig erfaring m. h. t. den absolute paalidelighed ved undersøgelse af forskellig slags brændmaterialer. *Professor Lunge* har i en beskrivelse af kalorimeteret og dets brug angivet som konstant 1550 k. Denne passer for stenkul og andre brændstoffer med høit kalorital, men for torv viser det sig, at den maa være lavere. I henhold til kontrolundersøgelser, som af myrselskabet er besørget udført, dels med bombekalorimeter og dels ved elementæranalyse og beregning med Dulong's formel er nu valgt som *konstant 1400 k.*, og er samtlige brændværdibestemmelser beregnede i henhold hertil. Tidligere offentliggjorte opgaver er som følge heraf for høie.

I hvorvel disse opgaver kun kan siges at være tilnærmelsesvis rigtige, saa erholder man dog relativt en sammenligning mellem beskaffenheden af brændtorv i forskellige myrer, og da metoden i sig selv er enkel og billig, er det mulig paa denne maade at faa undersøgt mange prøver uden store omkostninger.

Værdierne for den vand- og askefrie substans giver den bedste sammenligning mellem de forskellige torvprøvers theoretiske brændværdi og det viser sig, at denne ikke varierer meget. Forskjellen mellem frisk mose og godt moden torv er ikke saa stor som man skulde tro og i mange tilfælde kan mose med en lav askegehalt have en høiere brændværdi pr. kg. i lufttør tilstand end moden torv med høi askegehalt.

Heraf kan man drage den slutning, at ved at blande mose og torv sammen bliver i mange tilfælde ikke brændværdien pr. kg. synderlig forringet. Kun maa man sørge for, at mosen bliver ordentlig bearbejdet og sønderskaaret, idet denne har en lavere egenvægt, er mere voluminøs, end den mere modne torv. Selv med de bedste formtorvmaskiner kan man imidlertid ikke bearbejde mosen tilstrækkelig uden at myren er godt tørlagt. Jo mindre vandholdig myren er desto mere mose kan man anvende.

Værdierne for den lufttørre torv er beregnet ved 20 pct. vandgehalt, hvilket god maskintorv i gennemsnit bør have. Undersøgelse af flere prøver af maskintorv, der har været lagret en tid, viser en vandgehalt af endogsaa ned til 15 pct., men i almindelighed anvendes brændtorv i en altfor vaad tilstand, ved 30 pct. vandgehalt og endog mere, hvorved brændværdien i høi grad forringes.

Som resumé af samtlige askegehalts- og brændværdibestemmelser fremgaar, at i de fleste tilfælde er askegehalten under 6 pct. og brændværdien af den aske- og vandfrie prøve over 5000 kalorier pr. kg.

I henhold til resultaterne af de hindindtil undersøgte brændtorvmyrer, indeholder altsaa disse gennemgaaende et meget godt brænd-

materiale og især gjælder dette Romsdals amt, hvor de fleste større myrer forefindes.

Bundlagets beskaffenhed kan være af interesse at kjende til for eventuel opdyrkning efter aftorvning.

Betingelserne for udnyttelse forøvrigt bestemmes af de lokale forhold.

Opgaverne over *nedbøren* er i henhold til *det norske meteorologiske instituts nedbørsagttagelser* paa de vedkommende myr nærmest liggende nedbørsstationer og er afrundede. Disse opgaver kan derfor variere en smule fra den virkelige nedbør paa myrerne, men er ialtfald tilstrækkelig til at give et relativt begreb om nedbørsforholdene ved de forskellige myrer. Saalænge nedbøren ikke overskrider 1000 mm. aarlig ansees tørkeforholdene som regel at være gode.

Myrernes udnyttelsesmuligheder er som resumé inddelt i tre forskellige klasser.

Klasse I indbefatter saadanne myrer, hvis beliggenhed, beskaffenhed og øvrige betingelser gjør dem særlig skikkede til maskintorvfabrikation, det være sig i stor eller liden maalestok, beroende paa myrernes størrelse og andre omstændigheder.

Klasse II indbefatter saadanne myrer, der ogsaa kan anbefales til maskintorvfabrikation i stor eller liden maalestok, men hvor enten beliggenhed, beskaffenhed eller andre forhold er mindre gunstige, som f. eks. uheldige kommunikationer, en askegehalt af over 6 pct., en nedbør af over 1000 mm. o. s. v.

Klasse III indbefatter saadanne myrer, der foreløbig ikke kan anbefales til maskintorvfabrikation. At skjære stiktorv til husbehov kan derimod tilraades, hvor modenhedsgraden ellers tillader dette. I denne klasse er ogsaa medtaget en del torvstrømyrer, der kan udnyttes som saadanne.

De 2 første klasser indbefatter 39 myrer med tilsammen ca. 9 500 000 tons brændtorv, lufttør beregning. Disse repræsenterer kun en liden brøkdel af vore brugbare brændtorvmyrer.

Hvor askegehalt- og brændværdibestemmelse ikke foreligger kan en udtalelse om myren i sin helhed ikke gives.

Der er desuden ogsaa undersøgt en del andre større og mindre myrer, som her ikke er medtaget.

Efterhaanden, som andre myrer bliver undersøgt, vil resultaterne blive offentliggjort paa samme maade, saa snart det lader sig gjøre.

BRENDTORVMYREI

Myrundersøgelse B. nr.	Myrens navn	Myrens eier	Myrens beliggenhed			Brendtorvlaget				
			amt	km. i retning	fra (sted)	Midlere dybde m.	Midlere dybde efter afgreftning m.	Myrens areal omtr. maal (to ar)	Lufttorv pr. 1000 cm. ³ raatorv tons	
1	Aakebergmyren .	H. A. Reinert, Moss	Smaalenene	3,5	S—O	Raade st.	3,5	2,5	600	15
2	Do.	—»—	—	—	—	—	—	—
3	Støvnermyren . .	Chr. Strøm, Kr.a	Akershus	3	O	Hauersæter st.	3,0	2,5	100	15
4	Herremyren . . .	P. Sendstad m. fl., Kristiania	—»—	4,5	V	Aarnes st.	3,0	2,0	750	15
5	Jahmyren	H. Stamsaas, Mark st.	—»—	—	—	Urskog— Hølandbanen	1,0	0,75	—	—
6	Komnesmyren . .	A. Komnes, Komnes st.	—»—	—	—	Do.	—	0,5	—	—
7	Rosenlundmyren .	J. Knudsen, Kjellebo st.	—»—	—	—	Do.	—	0,5	—	—
8	Blixrudmyren . .	O. Blixrud, Bjørkelangen st.	—»—	—	—	Do.	1,3	1,0	100	15
9	Bratsbergmyren .	Chr. Blom	Bratsberg	2	O	Skien	2,5	2,0	200	15
10	Damsbakmyren .	Gram & Meyer	Jarlsb. og Larvik	3	S	Larvik	4,5	3,0	100	15
11	Gjelstadmyren	—»—	5	O	Do.	2,25	2,0	94	15
12	Lerudmyren . . .	Lerudmyrens torvfabrik	Kristians	3	O	Breiskallen st.	3,5	2,5	100	15
13	Langmyren . . .	Bygdealmenning	—»—	3	O	Faaberg	2,5	2,0	100	20
14	Stakemyren . . .	Th. Fougner	—»—	—	—	Follebu	2,5	2,0	30	15
15	Liastølsmyren	—»—	4	V	V. Slidre	1,5	1,0	100	18
16	Heimmyren . . .	Frigstad sæter	—»—	5	V	Do.	2,0	1,5	50	15
17	Gaalaamyren . . .	Gaalaamyrens torvselskab	—»—	5	V	Hundorp st.	1,0	0,75	50	15
18	Do.	Do.	—»—	—	—	—	—	—	—
19	Do.	Do.	—»—	—	—	—	—	—	—
20	Do.	Do.	—»—	—	—	—	—	—	—

[NORGE.

nægtighed	Brændtorvens beskaffenhed						Bundlagets beskaffenhed	Betingelser for udnyttelse					Udnyttelsesmulighed	Anmærkninger	
	Modenhedsgrad	Sammenholdn.grad	Brændeværdi					Lethed at afgrøfte	Fri for stubber og rødder	Lempelig arbejdsmaale	Lempelig tørkeplads	Aarlig nedbør			Lempelige tørkeforholde
			Askegehalt af vandfri substans pct.	Vand-og askefri substans K.	Vandfri substans K.	Med 20 pct. vand K.									
Luftter torv hele myrer omtr. tons															
225 000	I	I	7,17	5458	5122	3977	Sand og lere	I	I	I	I	740	I	II	Delvis 1—3 meter hvidmose øverst. Prøve af brændtorv i det vestlige parti. Prøve af brændtorv i det østlige parti.
—	I	I	11,00	5109	4547	3517	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 500	I	I	1,84	5311	5214	4051	Sand	I	I	I	I	800	I	I	Delvis 1—3 m. hvidmose øverst. <i>Torvstrømyr.</i> Prøve af underliggende brændtorvlag.
225 000	I	I	4,64	5690	5426	4220	Sand	I	I	I	I	740	I	II	
—	I	I	4,02	5615	5390	4192	Lere	—	—	—	—	—	—	—	Do.
—	I	I	4,20	5340	5116	3973	Lere	—	—	—	—	—	—	—	Do.
—	I	I	10,53	5485	4908	3806	Lere	—	—	—	—	—	—	—	Do.
—	I	I	11,89	5542	4884	3787	Lere	—	—	—	—	—	—	—	Do.
15 000	I	I	8,03	5455	5017	3994	Lere	II	I	I	I	590	I	II	Støder til den store torvstrømyr, Liermyren.
60 000	II	I	—	—	—	—	Lere	I	I	I	I	800	I	—	—
45 000	II	I	4,22	5367	5034	3907	Lere	I	I	II	II	950	II	II	Myren er delvis ødelagt ved tidligere urationel drift.
27 200	II	I	8,98	5137	4676	3621	Lere	I	II	I	I	950	II	II	Delvis afgrøftet og dyrket.
37 500	II	I	4,70	5395	5142	3993	Lere	II	I	I	I	730	I	I	Desuden 500 maal (10 ar) dyrkningsmyr.
—	—	—	3,17	5009	4846	3756	Lere	—	—	—	—	—	—	—	—
40 000	I	I	4,08	5329	5094	4123	Grus og sten	I	I	I	I	640	I	I	Til bygdeanlæg.
—	—	—	4,57	5460	5211	4049	Grus og sten	—	—	—	—	—	—	—	—
9 000	II	I	4,20	5523	5292	4114	Lere	I	I	I	I	580	I	I	Til husbehov.
18 000	I	I	4,20	5523	5292	4114	Lere	I	I	I	I	580	I	I	Til bygdeanlæg.
11 250	I	I	4,33	5718	5471	4257	Grus	I	I	I	I	580	I	I	Til bygdeanlæg.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Desuden 0,5 m. mose.
5 625	II	I	1,68	5461	5370	4176	Sten	II	I	II	I	390	I	II	Generalprøve.
—	I	I	1,78	5508	5410	4208	—	—	—	—	—	—	—	—	Prøve af maskintorv midlere kvalitet.
—	I	I	1,79	5528	5429	4223	—	—	—	—	—	—	—	—	Prøve af maskintorv bedste kvalitet.
—	II	I	1,40	5347	5273	4098	—	—	—	—	—	—	—	—	Prøve af maskintorv daarligste kvalitet, moseblandet.

BRÆNDTORVMYREI

B.-nr.	Myrundersøgelse	Myrens navn	Myrens eier	Myrens beliggenhed			Brændtorvlag				
				amt	km. i retning	fra (sted)	Midlere dybde m.	Midlere dybde efter afgrøftning m.	Myrens areal omtr. maal (roar)	Lufttør torv pr. 1000 cm. ³ raatory ton	
21	Langvandsmyren		Rudolf Foss,	Kristians	—	—	Søndre Fron	2,5	2,0	30	15
22	Rustadmyren		Roverud	Hedemarken	—	—	Kongsvinger— Flisenbanen	2,5	2,0	50	17
23	Rustadmyren			—»—	—	—		—	—	—	—
24	Stormyren	Stange almenning	Gaardbruger	—»—	—	—	Romedal	2,7	2,0	100	17
25	Schjerdenmyren		Schjerden	—»—	—	—	Stange	2,5	2,0	100	15
26	Ringsaker og Nes almenningsmyr	Ringsaker og Nes	almenning	—»—	—	—	Aasmarken	—	—	—	—
27	Simasmyren		P. Løken m. fl., Aamot	—»—	5	O	Aasta st.	2,5	2,0	300	17
28	Husmomyren			—»—	5	O	Do.	1,5	1,25	100	17
29	Sjømyren			—»—	5	O	Do	2,25	2,0	500	17
30	Stormyren		Olaf Sjøli m. fl.	—»—	5	O	Do.	2,25	2,0	200	17
31	Ottermyren		Martin Alme	—»—	6	N—O	Rena st.	2,5	2,0	600	17
32	Rostenmyren		Rostenmyr torv- strøfabrik	S. Trondhjem	—	O	Heimdal st.	2,75	2,0	2000	15
33	Do.			—»—	—	—		—	—	—	—
34	Oustmyren		Statsbanerne	—»—	—	V	Heimdal st.	2,5	2,0	200	15
35	Kvistmyren		Olaf Løchen, Trondhjem	—»—	—	—	Frøien	3,0	2,5	500	20
36	Do.			—»—	—	—		—	—	—	—
37	Sætermyren		Olaf Løchen, Trondhjem	—»—	—	—	Frøien	2,5	2,0	480	20
38	Stavangermyren		Statsalmenning	—»—	—	—	Malvik	5,0	4,0	30	15
39	Finsmyren		Stjørdalens brænderi	N. Trondhjem	—	—	Stjørdalen	2,5	2,0	120	15
40	Stokmyren			—»—	—	—	Aasen	2,5	2,0	500	12
41	Hellemsmyren		M. Haabeth	—»—	—	—	Do.	2,5	2,0	150	17
42	Krogstadmyren		Ludvig Lynum	—»—	3	V	Levanger	3,0	2,5	1000	15
43	Leinsmyren		K. Lein m. fl.	—»—	—	—	Værdalen	4,0	3,0	1500	15
44	Østeraasmyren		O. J. Hafstad m. fl.	—»—	—	—	Sparbu	4,0	3,0	200	15
45	Rygmyren		Ole Ryg	—»—	—	—	Do.	3,5	2,5	400	15
46	Indbrynsmyren		E. Five	—»—	—	—	Stød	3,0	2,0	500	10
47	Frostmyren		Konsul Volckmar, Kristianssund N.	Romsdal	—	—	Smølen	4,0	3,0	5000	20
48	Svarthaugmyren		Do.	—»—	—	—	Do.	2,5	2,0	500	20

NORGE (FORTS.).

Ligethed ftør torv de myrer omtr. tons	Brændtorvens beskaffenhed						Bund- lægets beskaf- fenhed	Betingelser for udnyttelse						Udnyttelsesmulighed	Anmærkninger
	Modenhedsgrad	Sammenholdn. grad	Brændværdi					Lethed at afgrøfte	Fri for stubber og rodder	Lempelig arbejds- linje	Lempelig tør-keplads	Aarlig nedbør mm.	Lempelige tør- keforholde		
			Askegehalt af vandfri substans pct.	Vand-og aske- fri substans K.	Vandfri substans K.	Med 20 pct. vand K.									
9 000	I	I	9,61	5408	4889	3791	Lere	I	I	II	I	390	I	II	Desuden 450 maal (10 ar) torvstrømyr. Prøve af det underste lag brændtorv. Til bygdeanlæg. Helt bevokset med kratkog. Prøve af maskintorv.
17 500	I	I	5,20	5354	5076	3940	Lere	I	I	I	I	740	I	I	
—	I	I	13,40	5509	4771	3675	—	—	—	—	—	—	—	—	
35 000	I	I	0,80	5136	5095	3956	Lere	I	I	I	I	550	I	I	
30 000	I	I	5,80	5039	4747	3678	Lere og mergel	I	II	II	II	550	II	III	
—	I	I	8,00	5081	4675	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	I	I	1,73	5257	5157	4006	—	—	—	—	—	—	—	—	
105 000	I	I	6,80	5300	5030	3904	Sand og lere	I	I	I	I	760	I	II	
21 000	I	I	—	—	—	—	Sand	I	I	I	I	760	I	—	
175 000	I	I	—	—	—	—	Fjeld	I	I	I	I	760	I	—	
70 000	I	I	—	—	—	—	Sand	I	I	I	I	760	I	—	
210 000	I	I	—	—	—	—	Sand	I	I	I	I	760	I	—	
500 000	II	I	1,66	5231	5145	3996	Lere	I	II	I	I	1000	II	II	Desuden tilstødende myr- arealer. Prøve af bundtorven.
—	I	—	1,52	5101	5024	3899	—	—	—	—	—	—	—	—	
60 000	II	I	3,37	5393	5212	4050	Lere	I	II	I	I	1500	II	II	
—	I	I	4,56	5274	5034	3907	—	—	—	—	—	—	—	—	
250 000	I	I	2,54	5191	5060	3928	Fjeld	I	I	I	I	830	I	I	Prøve af bundtorven, vastorv.
—	—	—	5,63	4985	4705	3644	—	—	—	—	—	—	—	—	
192 000	I	I	3,23	5251	5080	3946	Fjeld	I	I	I	I	830	I	I	
18 000	II	I	2,88	4900	4759	3687	Fjeld	I	II	II	II	860	II	III	
36 000	I	I	5,21	5555	5377	4182	Grus	I	I	I	I	1500	II	II	
125 000	III	I	2,83	5015	4873	3779	Lere	I	I	I	I	1000	II	III	Torvstrømyr. Desuden torvstrømaterialer. Til bygdeanlæg. Torvstrømyr. Desuden tilstødende myr- arealer. Do,
52 500	II	I	9,70	5129	4632	3586	Lere	I	I	I	I	1000	II	II	
375 000	II	I	7,48	5000	4612	3570	Lere	I	I	I	I	650	I	II	
225 000	II	I	7,25	5110	4740	3672	Lere	I	I	I	I	760	I	II	
90 000	II	I	7,67	5091	4701	3641	Lere	I	I	I	I	820	I	II	
150 000	II	I	3,72	5206	5013	3890	Lere	I	I	I	I	820	I	I	
100 000	III	I	1,88	4775	4686	3629	Lere	I	I	I	I	820	I	III	
300 000	I	I	2,95	5323	5156	4005	Fjeld	I	I	I	I	900	I	I	
200 000	I	I	3,60	5508	5310	4128	Fjeld og mergel	I	I	I	I	900	I	I	

BRÆNDTORVMYRI

Myrundersøgelse B. nr.	Myrens navn	Myrens eier	Myrens beliggenhed				Brændtorvlag			
			amt	km.	i retning	fra (sted)	Midlere dybde m.	Midlere dybde efter afgrævning m.	Myrens areal omtr. maal (19 ar)	Lufttorv pr. to
49	Korsvasmyren . .	Kristianssund N.	Romsdal	—	—	Smølen	1,75	1,5	300	:
50	Præstmyren . . .	Præstegaarden	—»—	—	—	Fredø	2,5	2,0	100	:
51	Gjeitehaugmyren	M. O. Fladseth	—»—	—	—	Søbstad, Averøen	2,5	2,0	30	:
52	Kvernhusjernmyr	Do. Foreningen til modarbejdelse af omstreifervæsenet	—»—	—	—	Averøen	3,0	2,5	30	:
53	Svanvikmyren . .	Do.	—»—	—	—	Svanviken	2,25	2,0	2000	:
54	Do.	Do.	—»—	—	—	Do.	3,0	2,0	50	:
55	Myrer ved Hustad	—»—	—	—	Hustad	1,0	—	—	:
56	Hustad-Bud	—»—	—	—	—	—	—	:
57	Brøsmestensmyren	—»—	—	—	Akerøen	2,5	2,0	100	:
58	Meastensmyren	—»—	—	—	Do.	2,5	2,0	100	:
59	Kisthaugmyren	—»—	—	—	Do.	3,0	2,5	100	:
60	Harøens torvfabrik	Harøens torvfabrik	—»—	—	—	Harøen	4,0	3,0	20	:
61	Do.	Do.	—»—	—	—	Do.	—	—	—	:
62	Do.	Do.	—»—	—	—	Do.	3,0	2,5	500	:
63	Nordre Harøen .	Paul Huse m. fl.	—»—	—	—	Do.	4,0	3,0	1000	:
64	Furlandsmyren .	O. Brudeseth	—»—	6	V	Vestnæs	2,5	2,0	400	:
65	Do.	Do.	—»—	6	V	Do.	2,5	2,0	100	:
66	Øveraasmyren . .	H. Øveraas m. fl.	—»—	8	V	Do.	3,0	2,5	1000	:
67	Do.	—»—	—	—	—	—	—	:
68	Do.	—»—	—	—	—	—	—	:
69	Myrer paa Vigerø	Rørviks opsidderne m. fl.	—»—	7	N	Aalesund	4,0	3,0	2000	:

NORGE (FORTS.).

Egthighed	Brændtorvens beskaffenhed						Bund- lagets beskaf- fenhed	Betingelser for udnyttelse						Udnyttelsesmulighed	Anmærkninger
	Modenhedsgrad	Sammenholdn. grad	Brændværdi					Lethed at afgrøfte	Fri for stubber og rødder	Lempelig arbejds- linie	Lempelig tørkeplads	Aarlig nedbør mm.	Lempelige tørke- forholde		
			Askegehalt af vandfri substans pct.	Vand- og aske- fri substans K.	Vandfri substans K.	Med 20 pct. vand K.									
ftter torv ele myrer omtr.															
tons															
90 000	I	I	2,75	5434	5275	4100	Fjeld Sand	II	I	I	I	900	I	II	
40 000	I	I	2,89	5444	5287	4110	Sand og lere	I	I	I	I	1000	II	II	
12 000	I	I	—	—	—	—	Sand	I	I	I	I	1000	II	—	
15 000	I	I	5,72	5518	5093	3954	Sand og mergel	I	I	I	I	1000	II	II	
80 000	I	I	2,09	5312	5201	4040	Sand og fjeld	II	I	II	II	1200	II	III	Fra det nordlige parti og ved det gamle skur.
25 000	I	I	16,52	5648	4715	3652	Lere	I	I	I	I	1200	II	III	Fra det sydlige parti.
—	I	—	2,47	5540	5404	4043	Sand	—	—	—	—	1000	—	—	
—	I	—	1,89	5415	5313	4130	—	—	—	—	—	1000	—	—	Prøve af stiktorv.
40 000	I	I	2,04	5533	5420	4216	Grus	I	III	II	II	1300	II	III	3 rodlag paa hverandre.
40 000	I	I	2,70	5522	5373	4178	Grus	I	II	II	II	1300	II	II	
50 000	I	I	7,62	5607	5180	4024	Sand	I	I	I	I	1300	II	II	
12 000	I	I	3,44	5662	5468	4254	Sand	I	I	II	II	900	I	II	Arbejdsplads under forsøgs- driften.
—	I	—	4,36	5545	5304	4123	Sand og fjeld	I	I	II	II	900	I	II	Prøve af sandblandet torv. Generalprøve.
—	I	—	21,78	5668	4456	3445	—	—	—	—	—	—	—	—	Nye arbejdslinie.
50 000	I	I	3,70	5944	5727	4460	Sand	I	I	I	I	900	I	I	
100 000	I	I	3,25	5565	5385	4188	Sand	I	I	I	I	900	I	I	
60 000	I	I	2,58	5355	5237	4070	Sand og mergel	I	I	I	I	1860	II	II	{ Fra det østlige parti. Desuden tilstødende myrre- aler.
40 000	I	I	3,24	5490	5313	4120	Sand og lere	I	I	I	I	1860	II	II	Fra det vestlige parti.
100 000	I	I	2,70	5366	5232	4066	Sand og lere	I	I	I	I	1860	II	II	Desuden tilstødende myrre- aler.
—	I	—	6,04	5845	5492	4274	—	—	—	—	—	—	—	—	Prøve udtaget af gammel stiktorvskjæring.
—	I	—	4,26	6044	5727	4460	—	—	—	—	—	—	—	—	Prøve af s. k. <i>stentorv</i> .
100 000	I	I	6,15	5647	5290	4119	Sand og grus	I	I	I	I	1170	II	II	