

uheldig tørkemethode, som man var vant med paa det gamle anlæg, blev desuagtet ikke al torv tilstrækkelig tør. Torven blev nemlig indlagt i hus, forinden den var halvtør, istedetfor at eftertørkes i stabler i det fri. Paa Jæderen og Karmøen er nedbøren gennemsnitlig ca. 1200 mm. aarlig, og der faar man torven tør. Det samme bør derfor blive tilfældet i Trøndelagen, hvor nedbøren gennemsnitlig er ca. 1000 mm. aarlig, enkelte steder mere, andetsteds mindre. I Finmarken er nedbøren kun 400—600 mm. aarlig, men veiret er som oftest koldt og raat, ligesom sommeren jo er kortvarig. Da imidlertid den maskinbehandlede torv tiltrods for vandtilsætningen tørker sikrere end almindelig stiktorv, bør man ogsaa der kunne paaregne at faa torven tør.

---

## OPGAVER OVER TORVSTRØANLÆG I NORGE FOR AARENE 1904—05

I EFTERFØLGENDE TABELLER offentliggøres de hidtil erholdte oplysninger vedrørende vort lands torvstrøtilvirkning i aarene 1904 og 1905. Det fremgaar heraf, at der sammenlagt er 167 torvstrøanlæg fordelt paa 14 amter saaledes:

Smaalenenes amt . . . . .	31	Stavanger amt . . . . .	1
Akershus amt . . . . .	37	Hedemarkens amt . . . . .	18
Buskeruds amt . . . . .	24	Søndre Trondhjems amt . . . . .	7
Jarlsberg og Larviks amt . . . . .	18	Nordre Trondhjems amt . . . . .	14
Bratsbergs amt . . . . .	7	Romsdals amt . . . . .	2
Nedenes amt . . . . .	1	Kristians amt . . . . .	4
Lister og Mandals amt . . . . .	2	Nordlands amt . . . . .	1

Heraf er. 3 *offentlige* ved 2 landbrugsskoler og 1 sindssygeasyl, 123 er *andelsanlæg*, d. v. s. sammenslutning af forbrugere, hvorved torvstrøet udloddes til en pris tilsvarende, hvad det koster at tilvirke samme. De øvrige 41 *private* eies dels af enkelte personer, dels af interessentskaber, dels af aktieselskaber, hvor man kun tilvirker torvstrø som salgsvare eller til eget brug.

Som det vil sees, er der anlæg af alle størrelser paa myrer med et areal af fra 5 op til 1300 maal. Anlægskapitalen for de enkelte anlæg varierer mellem 300 kr. og 80 000 kr. og er for andelsanlæg-gene gennemsnitlig ca. 2 000 kr. De fleste anlæg har intet andet maskineri end en torvstrøriver. Drivkraften er ved hestevandring, lokomobil, stationær dampmaskine, petroleumsmotor, elektrisk motor, vandhjul, turbine og vindmotor. Arbejdsstyrken er fra 1 op til 30 mand

pr. anlæg. Omkostningerne ved torvens stikning og udlægning varierer mellem 10 og 60 øre pr. m.<sup>3</sup> og er gennemsnitlig 25 øre. Heri bør der snarest ske en forandring, idet de fleste anlæg bør kunne holde en akkordpris af høist 20 øre pr. m.<sup>3</sup>. Produktionen er fra 37 baller op til 17 500 baller aarlig. De fleste anlæg tilvirker omkring et par tusinde kubikmeter aarlig. Salgsprisen er fra 50 øre op til kr. 2,40 pr. m.<sup>3</sup> for færdig revet strø i løst maal leveret paa myren. Ogsaa heri bør der snarest ske en forbedring. Andelsanlæggene bør kunne levere torvstrø færdig revet for høist 60 à 70 øre pr. m.<sup>3</sup> i løst maal.

Det ældste anlæg er fra aaret 1884, men de allerfleste er kommet istand siden aaret 1902.

Opgaverne er desværre ikke fuldstændige og for fleres vedkommende neppe helt korrekt. Naar vi nu udsender nye spørgeskemaer til besvarelse, vil det forhaabentlig vise sig, at opgaverne vil blive fyldigere og paalideligere. Vi vil være taknemmelige for at faa mulige feil rettet, ligesom vi gjerne ønsker oplysninger om de anlæg, som her ikke er medregnet.

Indeværende aar er der kommet istand en hel del nye anlæg, baade smaa og store, saavel i de amter, hvor man tidligere har erfaring for torvstrøets store betydning, som hvor interessen for samme først nylig er vaagnet.

I 4 af landets amter findes endnu ingen torvstrøanlæg. Disse er Søndre og Nordre Bergenhus, Tromsø og Finmarkens amter.

Paa Vestlandet er tilstedeværelsen af brugbare torvstrømyrer neppe tilstrækkelig undersøgt, men da der findes saadanne i det sydlige af Stavanger amt og i Romsdals amt, er det ogsaa sandsynlig, at torvstrømyrer kan paavises andetsteds paa Vestlandet. Selv om saadanne myrer kan være smaa, er der dog anledning til at faa istand smaa andelsanlæg.

I Tromsø amt er der af myrselskabets sekretær paavist brugbare torvstrømyrer, og der findes et privat anlæg for tilvirkning af torvstrø paa en meget god mosemyr, men da anlægget er ganske lidet og kun beregnet for eget brug, samt øvrige oplysninger ikke foreligger, er det ikke medregnet i fortegnelsen,

I Finmarkens amt har fhv. torvmester A. Dal fundet enkelte smaa torvstrømyrer.

I Nordlands, Kristians, Nedenes samt Lister og Mandals amter bør antallet af torvstrøanlæg kunne blive betydelig større, idet der nu er fundet mange og brugbare torvstrømyrer.

---

## OPGAVER OVER TORVSTRØANLÆG

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maalt (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
<i>Smaalenes amt.</i>							
1	<b>Aakebergmyrens Torvstrøanlæg</b> , adr. Moss	1902	600	—	(Stakke à 20 m <sup>3</sup> )	—	—
2	<b>Askim Torvstrøelskab</b> , Askim	1903	460	10 500	342 à 16 m <sup>3</sup>	—	Transportal torvstrøriver.
3	<b>Aspedammen Torvstrøfabrik</b> , adresse Skjeberg	1890	100	12 500	—	—	Torvstrøriver, vator, sigt og ballepress
4	<b>Baastad Torvstrøfabrik</b> , Baastad	1895	80	6 000	—	—	do.
5	<b>Bakke Torvstrølag</b> , Rakkestad	1904	—	—	—	—	—
6	<b>Borge Torvstrølag</b> , Sarpsborg	1905	—	—	—	—	—
7	<b>Degernæs Torvstrølag</b> , Degernæs	1904	—	—	—	—	—
8	<b>Eidsberg Torvstrøelskab</b> , »Tangen«, Eidsberg	1899	45	4 235	121 à 12 m <sup>3</sup>	—	} 3 transportal torvstrøriver.
9	<b>Eidsberg Torvstrøelskab</b> , »Rustad«, Eidsberg	1901	35	1 855	53 à 12 m <sup>3</sup>	—	
10	<b>Gjølstad Torvstrølag</b> , Rakkestad	1904	—	—	35 à 20 m <sup>3</sup>	—	—
11	<b>Glemminge Torvstrølag</b> , Fredrikshald	1905	85	2 000	? à 30 m <sup>3</sup>	—	—
12	»Haabet« <b>Torvstrølag</b> , Degernæs	1904	36	—	72 à 12 m <sup>3</sup>	—	—
13	»Fram« <b>Torvstrølag</b> , Degernæs	1905	—	—	—	—	—
14	<b>Herland Torvstrølag</b> , Mysen	1903	20	1 000	46	—	—
15	<b>Hobøl Torvstrølag</b> , Tomter	1904	50	2 250	—	—	—
16	<b>Rokke Torvstrølag</b> , Rokke	1905	—	—	—	—	—
17	<b>Raade Torvstrølag</b> , Raade	1904	45	2 500	? à 12 m <sup>3</sup>	—	—
18	<b>Rygge Torvstrøinteressentskab</b> , Rygge	1899	130	7 800	175 à 24 m <sup>3</sup>	—	—
19	<b>Sandager Torvstrølag</b> , Rakkestad	1904	102	—	—	—	—

## NORGE FOR AARENE 1904 og 1905

Drivkraft	Antal arbejdere (Kvinder og børn regnes for $\frac{1}{2}$ voksen arbejder)	Arbejdsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede køjr	Anlæggets art
		Stikning og udlægning, øre pr. m <sup>3</sup>	Strøtorven indlagt i hus, øre pr. m <sup>3</sup>	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m <sup>3</sup>		1904	1905		
—	—	10	40	—	—	3000 m <sup>3</sup>	—	—	Privat
2-hestes revandring	9	20	42	—	—	3213 m <sup>3</sup>	5199 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg
20 ehk. økomobil	15	28	41	—	Strø 1,50 pr. bl. Muld 2,00 —	4000 bl. strø 1500 » muld	—	—	Privat
15 ehk. økomobil	6	20	—	—	Strø 1,25 pr. bl. Muld 1,50 —	1000 bl. strø 500 » muld	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
estest kjøre- andring	{	3	35	54	—	1640 m <sup>3</sup>	—	—	do.
		3	35	54	—				
—	1 $\frac{1}{2}$	30	—	—	—	—	1150 m <sup>3</sup>	200	do.
—	—	—	—	—	—	—	888 m <sup>3</sup>	—	do.
—	2	27	40	—	—	480 m <sup>3</sup>	864 m <sup>3</sup>	360	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	4	30	—	—	—	456 m <sup>3</sup>	633 m <sup>3</sup>	160	do.
—	4	25	—	—	—	2150 m <sup>3</sup>	1800 m <sup>3</sup>	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	2	25	—	—	—	—	780 m <sup>3</sup>	—	do.
—	3	—	—	—	—	2785 m <sup>3</sup>	—	875	do.
—	8	25	—	—	—	—	2100 m <sup>3</sup>	—	do.

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maalt (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
20	<b>Skiptvedt Torvstrølag,</b> Skiptvedt	1904	500	1 080	54 à 12 m <sup>8</sup>	—	—
21	<b>Skjeberg Torvstrølag,</b> Skjeberg	1905	—	—	—	—	—
22	<b>Spydeberg Søndre Torvstrølag,</b> Spydeberg	1904	36	1 300	72 à 15 m <sup>8</sup>	—	—
23	<b>Spydeberg Torvstrølag,</b> Spydeberg	1904	—	—	—	—	—
24	<b>Thornæs Torvstrølag</b> pr. Fredrikstad Ø.	1904	—	1 215	—	—	—
25	<b>Torpedalens Torvstrølag,</b> Tistedalen	1905	—	—	—	—	—
26	<b>Trøgstad Søndre Torvstrølag,</b> Mysen	1903	50	1 608	50 à 20 m <sup>8</sup>	—	—
27	<b>Trøgstad Søndre Torvstrølag,</b> Slitu	1903	50	1 000	50 à 18 m <sup>8</sup>	—	—
28	<b>Trøgstad Østre Torvstrølag,</b> Trøgstad	1904	100	—	42 à 14 m <sup>8</sup>	—	—
29	<b>Trømborg Torvstrølag,</b> Heia	1904	51	3 900	130 à 16 m <sup>8</sup>	—	—
30	<b>A/S Tune Torvstrølag,</b> pr. Sarpsborg	1904	43	5 000	107 à 20 m <sup>8</sup>	Enkelte anvendes	—
31	<b>Varteig Torvstrølag,</b> Ise	1904	350	—	—	—	—
<i>Akershus amt.</i>							
32	<b>Aas Torvstrøsamlag,</b> Aas	1904	12	2 400	62	Hesjer anvendes	Transportab torvstrøriver
33	<b>Asker Torvstrøelskab,</b> Hvalstad	1900	26	5 480	—	—	—
34	<b>Borgen Torvstrøfabrik,</b> Blaker	1901	150	—	—	—	Torvstrøriver vifte, sigt og ballepresse
35	<b>Blikrud Torvstrøanlæg,</b> Bjørkelangen	1904	200	800	—	—	Torvstrøriver
36	<b>Bredmyrens Torvstrølag,</b> Frogn	1895	50	1 000	42 à 20 m <sup>8</sup>	—	Torvstrøriver
37	<b>Bylterud Torvstrølag,</b> Saa- ner	—	100	—	35 à 20 m <sup>8</sup>	—	—

Ivskraft	Antal arbejdere (Kvinder og børn regnes for $\frac{1}{3}$ voksen arbeider)	Arbejdsomkostninger			Salgspris kr.	Produktionen		Anvendes til antal beregnede kjoer	Anlægsarts art
		Stigning og udlegning, øre pr. m <sup>3</sup>	Strøtorven indlagt i hus, øre pr. m <sup>3</sup>	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m <sup>3</sup>		1904	1905		
—	—	25	—	—	—	660 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg	
—	—	—	—	—	—	—	—	do.	
—	3	35	—	—	—	600 m <sup>3</sup>	—	250 do.	
—	—	—	—	—	—	—	—	do.	
—	2	—	—	—	—	—	—	320 do.	
—	—	—	—	—	—	—	—	do.	
—	2	—	—	—	0,50 pr. m <sup>3</sup>	—	500 m <sup>3</sup>	200 do.	
—	2	35	—	48	—	600 m <sup>3</sup>	—	200 do.	
—	—	30	45	—	—	—	441 m <sup>3</sup>	— do.	
—	4	25	—	—	—	1576 m <sup>3</sup>	—	400 do.	
—	—	30	50	—	—	370 m <sup>3</sup>	1380 m <sup>3</sup>	345 do.	
—	2	30	—	—	—	720 m <sup>3</sup>	—	do.	
testes andring	3	35	65	—	—	1500 m <sup>3</sup>	—	248 do.	
—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	1300 m <sup>3</sup>	1300 m <sup>3</sup>	500 do.	
ehk. mobil	14	18	—	—	Strø 1,40 pr. bl. Muld 1,60 —	2000 bl. strø 2200 » muld	—	— Privat	
—	3	20	—	—	0,60 pr. m <sup>3</sup>	409 m <sup>3</sup>	—	272 Andelsanlæg	
testes andring	1 $\frac{1}{2}$	33	55	—	—	—	473 m <sup>3</sup>	250 do.	
—	1	33	—	—	—	—	429 m <sup>3</sup>	— do.	

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
38	Eidsvolds Vestre Torvstrø- samlag, Bøn	1901	180	6 400	144 à 12 m <sup>3</sup>	—	Torvstrørive elevato
39	Eidsvolds Østre Torvstrø- samlag, Eidsvold	1903	50	—	1 lagerhus	—	Torvstrørive elevato
40	Ekeberg Torvstrøanlæg, Enebak	1900	50	—	60 à 25 m <sup>3</sup>	—	—
41	Enebak Landboforenings Torvstrøanlæg, Enebak	1897	—	—	12 à 16 m <sup>3</sup>	—	—
42	Fenstad Torvstrølag, Nes i Romerike	1905	100	3 000	25 à 32 m <sup>3</sup>	Forsøg med 1 hesje	—
43	Frogn Torvstrøinteressent- skab, pr. Drøbak	1895	50	1 000	—	—	—
44	Gjerdrums Almennings Torvstrølag, Kløften	1903	28	—	30 à 16 m <sup>3</sup>	—	—
45	Gjerdrum Torvstrøsel- skab, Kløften	1902	30	1 500	30 à 16 m <sup>3</sup>	—	Torvstrør
46	Gjerdrum nordre Torvstrø- lag, Kløften	1903	50	1 000	—	—	Torvstrørive elevato
47	Grenimosens Torvfabrik, Nes i Romerike	1902	500	5 000	40 à 32 m <sup>3</sup>	—	Torvstrørive elevato
48	Hauersæter Torvstrøan- læg, Hauersæter	1903	115	—	163 à 16 m <sup>3</sup>	—	Torvstrørive elevato
49	A/S Hølands Torvstrøfa- brik, adresse Sørumsand	1905	200	—	—	—	Torvstrørive vator, sigt ballepres
50	Knaimyrens Torvstrøan- læg, Hurdalen	1898	30	1 400	30 à 20 m <sup>3</sup>	7 à 4 m <sup>3</sup>	Torvstrør
51	Kraakstad & Ski Torv- strøanlæg, Ski	1898	—	1 900	75 à 16 m <sup>3</sup>	—	Torvstrør
52	Lillestrøm Torvstrøfabrik. Lillestrøm	1892	1300	80 000	Stakke og lagerrum for 1500 baller	—	Torvstrørive vator, sigt ballepres
53	Myrhaugens Torvanlæg, Kjelsaas	—	25	—	—	(Harvestrø)	—
54	Nittedal Torvstrøfabrik, Nittedal	1904	260	—	6 à 900 m <sup>3</sup>	—	Torvstrørive vator, sigt ballepres
55	Nordby Torvstrøanlæg, Ski	1904	55	2 500	85 à 15 m <sup>3</sup>	—	—

Kraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn regnes for 1/2 voksen arbeider)	Arbeidsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjøer	Anlæggets art
		Stikning og udlægning, are pr. m <sup>2</sup>	Strøtoven indlagt i hus, are pr. m <sup>2</sup>	Produktionspris for færdig vare, are pr. m <sup>2</sup>		1904	1905		
5 ehk. komobil	3	22	42	100	1,20 pr. m <sup>2</sup>	2188 m <sup>3</sup>	—	700	Andelsanlæg
1 ehk. komobil	—	23	37	—	0,90 pr. m <sup>2</sup>	2700 m <sup>3</sup>	—	—	do.
—	—	20	35	100	—	1500 m <sup>3</sup>	—	—	Privat
—	—	—	50	—	0,75 pr. m <sup>2</sup>	192 m <sup>3</sup>	—	—	Andelsanlæg
—	4 1/2	25	—	—	—	—	1200 m <sup>3</sup>	—	do.
—	—	—	55	—	—	437 m <sup>3</sup>	—	—	do.
—	2	22	37	—	—	250 m <sup>3</sup>	—	—	do.
1 ehk. petromotor	4	20	30	55	0,70 pr. m <sup>2</sup>	1500 m <sup>3</sup>	—	350	do.
komobil	3	18	—	—	—	—	1400 m <sup>3</sup>	—	do.
10 ehk. komobil	4	25	50	65	1,00 pr. m <sup>2</sup>	1500 m <sup>3</sup>	1500 m <sup>3</sup>	—	do.
10 ehk. komobil	7	35	50	—	0,90 pr. m <sup>2</sup>	2547 m <sup>3</sup>	2902 m <sup>3</sup>	900	do.
10 ehk. komobil	10	18	—	—	Strø 1,40 pr. bl. Muld 1,60 —	—	2100 bl. strø 2300 » muld	—	Privat
1 hestes evandring	6	20	35	80	1,20 pr. m <sup>2</sup>	500 m <sup>3</sup>	550 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg
1 hestes evandring	2	27	47	—	—	850 m <sup>3</sup>	947 m <sup>3</sup>	456	do.
10 ehk. pumaskine	—	18	—	—	Strø 1,60 pr. bl. Muld 1,80 —	9800 bl. strø 7700 » muld	9257 bl. strø 7050 » muld	—	Privat
1 beidsheste	3	—	—	—	1,50 pr. m <sup>2</sup>	—	200 m <sup>3</sup>	—	do.
17 ehk. pumaskine	18	20	—	—	Strø 1,60 pr. bl. Muld 1,80 —	1700 bl. strø 500 » muld	3750 bl. strø 950 » muld	—	do.
—	—	25	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg



Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskineri bestaaende
56	Norges Landbrugshøskoles Torvstrøanlæg, Aas	1897	25	—	62 à 14 m <sup>3</sup>	—	Torvstrøriver
57	Prestmyrens Torvstrøanlæg, Nannestad	1894	10	—	—	(Harvestrø)	Torvstrøriver
58	A/S Sandumsmirens Torvstrølag, Kløften	1903	50	1 000	78 à 12 m <sup>3</sup>	—	—
59	Skedsmo Torvstrøfabrik, Lersund	1897	250	20 000	(Stakke)	—	Torvstrøriver, te, sigt og 1 k presse
60	Skurverud Torvstrøsel-skab, Nannestad	1901	15	—	30 à 20 m <sup>3</sup>	—	—
61	A/S Stubberud Torvfabrik, Ø. Aker	1884	40	—	—	(Harvestrø)	Torvstrøriver sigt
62	Ullensaker Torvstrøsam-lag, Ullensaker	1904	180	3 700	188 à 16 m <sup>3</sup>	—	Torvstrøriver elevator
63	Urskog østre Torvstrøin-teressentskab, Lierfos	1898	500	—	—	—	—
64	Vestby og Garder Torvstrøsel-skab, Vestby	1898	20	1 288	46 à 16 m <sup>3</sup>	—	Transportat torvstrøriver
65	Saaner Torvstrøsel-skab, Vestby	1899	20	900	36 à 16 m <sup>3</sup>	—	Torvstrøriver
66	Ytre Høland Torvstrølag, Hjellebøl	—	—	—	—	—	—
67	Holter Torvstrøanlæg, Nannestad	—	—	—	—	—	—
68	Rebsluger Bruun, Hurdalen	1898	—	—	—	(Harvestrø)	—
<i>Buskeruds amt.</i>							
69	Aadalens Ytre Torvstrø-samlag, Hen	1904	20	2 500	25 à 32 m <sup>3</sup>	Hesjer à 2 m <sup>3</sup>	Torvstrøriver
70	Aasbø Torvstrølag, Nore, Numedal	1904	8	450	—	Hesjer bruges	Torvstrøriver
71	Bakke Torvstrølag, Burud	—	—	—	—	—	—
72	Bekjordmyrens Torvstrø-lag, Lyngdal	—	—	—	11 à 32 m <sup>3</sup>	Hesjer bruges	Torvstrøriver
73	Bergans Torvstrøfabrik, Solumsmoen	—	20	—	38 à 32 m <sup>3</sup>	—	Torvstrøriver

rivkraft	Antal arbejdere (Kvinder og børn regnes for 1/2 voksen arbeider)	Arbejdsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjoer	Anlæggets art
		Stikning og udlægning, øre pr. m <sup>3</sup>	Strøtørvn indlagt i hus, øre pr. m <sup>3</sup>	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m <sup>3</sup>		1904	1905		
elektrisk motor	6	25	50	100	—	—	—	—	Offentl.
—	3	25	—	—	—	—	750 m <sup>3</sup>	—	Privat
—	3	20	35	—	—	936 m <sup>3</sup>	936 m <sup>3</sup>	568	Andelsanlæg
5 ehk. komobil	30	18	—	—	Strø 1,35 pr. bl. Muld 1,80 —	2000 bl, strø 6000 » muld	—	—	Privat
—	3	25	45	—	—	450 m <sup>3</sup>	600 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg
1-hestes evandring	2	—	—	—	Harvestrø 1,50 pr. m <sup>3</sup> Raspestrø 2,50 pr. m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup> raspestrø	—	—	Privat
0 ehk. komobil	7	25	50	—	1,00 pr. m <sup>3</sup>	2000 m <sup>3</sup>	2440 m <sup>3</sup>	1000	Andelsanlæg
—	2	30	50	—	—	280 m <sup>3</sup>	—	—	do.
1-hestes evandring	3	40	—	—	—	500 m <sup>3</sup>	600 m <sup>3</sup>	368	do.
1-hestes evandring	2	30	—	—	—	396 m <sup>3</sup>	396 m <sup>3</sup>	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
arbeidshest	1	—	—	—	1,25 pr. m <sup>3</sup>	—	—	—	Privat
2-hestes evandring	2	30	50	—	—	600 m <sup>3</sup>	600 m <sup>3</sup>	250	Andelsanlæg
2-hestes evandring	2	—	—	—	—	300 m <sup>3</sup>	330 m <sup>3</sup>	50	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
2-hestes evandring	—	35	—	—	—	—	330 m <sup>3</sup>	110	do.
andkraft	—	20	—	41	0,90 pr. m <sup>3</sup>	1125 m <sup>3</sup>	—	375	do.

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskineri bestaaende
74	Blikrud Torvstrøelskab, Lunder pr. Hønefos	1903	10	1 900	—	100 hesjer	Torvstrøriv
75	Diplemyrens Torvstrølag, Lyngdal, Numedal	—	—	—	—	—	—
76	Dølemyren og Reiardok Torvstrøelskaber, Hemseidal	1901	15	—	42 à 20 m <sup>8</sup>	—	Torvstrøriv
77	Eikre Torvstrølag, Hemseidal	—	—	—	—	—	—
78	Eidsmyrens Torvstrøanlæg, Sandsvær	1902	40	—	(Der tilv. ogsaa <i>harvestrø</i> )	Hesjer bruges	Torvstrøriv
79	Eker Nedre Torvstrølag, Mjøndalen	1902	10	150	Stakker	—	—
80	Eker vestre Torvstrølag, Øvre Eker	1903	14	1 750	21 à 32 m <sup>8</sup>	Hesjer à 2 m <sup>8</sup>	Torvstrøriv
81	Fiskum Torvstrøelskab, Darbu	1902	120	—	20 à 32 m <sup>8</sup>	Hesjer à 2 m <sup>8</sup>	Der rives 1 gaardene
82	Gormyrens Torvstrølag, Burud	1901	40	—	50 à 18 m <sup>8</sup>	75 à 2 m <sup>8</sup>	Torvstrøriv
83	Gulliksrud Torvstrølag, Darbu	1904	7	500	6 à 128 m <sup>8</sup>	Hesjer bruges	Torvstrøriv
84	Hauganmyren Torvstrølag, Sigdal	1904	7	—	12 à 30 m <sup>8</sup> 11 à 15 m <sup>8</sup>	—	Torvstrøriv
85	Hobbelstad Torvstrølag, Høugsund	—	—	—	—	—	—
86	Hols Torvstrøelskab, Hallingdal	1902	15	—	20 à 20 m <sup>8</sup>	30 à 3,5 m <sup>8</sup>	Torvstrøriv
87	Kjekstad Torvstrøfabrik, Røken	1901	80	13 000	—	Enkelte hesjer	Torvstrøriv elevator og 1 presse
88	Rødbygdens Torvstrøsamslag, Filtvedt	1905	9	700	11 à 40 m <sup>8</sup>	Hesjer bruges	Der rives 1 gaardene
89	Sundre Torvlutlag, Aal	1904	—	400	12 à 30 m <sup>8</sup>	—	do.
90	Ødegaardmyrens Torvstrøsamslag, Øvre Eker	1903	17	700	20 à 30 m <sup>8</sup>	200 m <sup>8</sup> hesjer	Torvstrøriv
91	Lier Torvstrøfabrik, Lier	—	—	—	—	—	—
92	Sandsvær Torvstrøfabrik, Sandsvær	—	—	—	—	—	—



Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maalt (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
93	<i>Jarlsberg og Larviks amt.</i> Eketuft Torvstrøsamslag, Vaale	1905	52	3 450	138 à 16 m <sup>3</sup>	—	—
94	Hillestad Torvfabrik, Hil- lestad	1905	110	—	—	—	Torvstrøriver, vator, sigt o ballepress
95	Højjord Torvstrøfabrik, Sem	1904	—	—	—	—	—
96	A/S Sande Torvstrøfabrik, Sande	1903	40	17 500	—	130 à 25 m <sup>3</sup>	Torvstrøriv elevatør og 1 b presse
97	Svarstad Torvstrøfabrik, Lardal	1894	55	7 000	—	35	Torvstrøriv elevatør og 1 b presse
98	Sundland Torvstrøfabrik, Stokke	1893	900	—	13 lagerhuse	25 hesjer	Torvstrøriv elevatør, sigt 2 ballepress
99	Torsøens Torvstrøsamslag, Tjølling	1905	10	—	—	Hesjer bruges	—
100	Vaale Torvstrøsamslag, Holmestrand	1905	69	—	—	—	—
101	Halvor Viberg, Sande	1903	10	1 300	—	50 à 2 m <sup>3</sup>	Torvstrøriv elevatør og haandpress
102	Damsbakmyrens Torvfa- brik, pr. Larvik	1904	—	—	—	—	—
103	Lasken Torvstrøfabrik, Jaaberg	—	—	—	—	—	—
104	Vivestad Torvstrøslag, Vi- bestad	—	—	—	—	—	—
105	Kodal Torvstrøslag, pr. Sandefjord	—	—	—	—	—	—
106	Arendal Torvstrøslag, Sem	—	—	—	—	—	—
107	Stokke nye Torvstrøslag, Stokke	—	—	—	—	—	—
108	T. Vatsaas, Kleppen	—	—	—	—	—	—
109	T. Kvelle, Kvelle	—	—	—	—	—	—
110	Rævetal Torvstrøslag, Ræ- vetal	1905	—	—	—	—	—



Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskine bestaaende
<i>Bratsberg amt.</i>							
111	<b>Fyrisdals Torvstrøfabrik,</b> Fyrisdal	1905	10	—	—	—	—
112	<b>Gjerpens Landboforening,</b> Gjerpens	1900	50	—	1 lgr. hus 700 m <sup>2</sup> 40 huse à 12 m <sup>2</sup>	Hesjer bruges	—
113	<b>Eik Torvstrøanlæg,</b> Laurdal	1905	—	—	—	—	—
114	<b>Fæhn Torvstrøanlæg,</b> pr. Skien	1896	45	—	1 hus 210 m <sup>2</sup>	( <i>Harvestrø</i> )	—
115	<b>Hollen Torvstrøfabrik,</b> Ulefos	1902	5	1200	1 hus 360 m <sup>2</sup>	Hesjer à 40 m <sup>2</sup>	Torvstrøri
116	<b>Sværdmyrens Torvstrøan- læg,</b> Næs	1901	—	—	—	—	Torvstrør
117	<b>Solum Landboforening,</b> pr. Skien	—	—	—	—	—	—
<i>Nedenes amt.</i>							
118	<b>A/S Myhre Torvstrøfabrik,</b> pr. Lillesand	1896	—	—	—	Enkelte	Torvstrøri elevator, sig 2 ballepre
<i>Lister og Mandals amt.</i>							
119	<b>Stokkeland Torvstrøfa- brik,</b> Greipstad	1905	—	—	—	—	Torvstrøri og i haand
120	<b>Tveit Torvstrølag,</b> pr. Kri- stianssand S.	—	—	—	—	—	—
<i>Stavanger amt.</i>							
121	<b>Sandsmarks Torvstrøfa- brik,</b> Heskestad	1904	20	2500	—	—	Torvstrøri i ballepre
<i>Hedemarkens amt.</i>							
122	<b>Brandval Torvstrøelskab,</b> Nor	1901	—	2000	30 à 32 m <sup>2</sup>	—	—
123	<b>J. Kr. Hals,</b> Aasta	1903	—	—	—	Hesjer bruges	Torvstrøri
124	<b>Bergs Torvstrølag,</b> Nes	1905	—	—	—	—	—
125	<b>Haagenrud Torvstrøfabrik,</b> Tangen	1903	30	—	70 à 12 m <sup>2</sup>	—	Torvstrøri med vift

Ivskraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn regnes for $\frac{1}{2}$ voksen arbeider)	Arbeidsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjøer	Anlæggets art
		Stikning og udlægning, øre pr. m <sup>2</sup>	Strøtoven indlagt i hus, øre pr. m <sup>2</sup>	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m <sup>2</sup>		1904	1905		
—	—	—	—	—	—	100 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg	
—	—	25	—	—	—	3100 m <sup>3</sup>	800 m <sup>3</sup>	do.	
—	—	—	—	—	—	—	—	do.	
eidsheste	3 $\frac{1}{2}$	—	—	—	15 øre pr. sæk	260 m <sup>3</sup>	460 m <sup>3</sup>	Privat	
hestesvandring	3	60	90	120	2,40 pr. m <sup>3</sup>	280 m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>	Andelsanlæg	
urbine	—	—	—	—	—	115 m <sup>3</sup>	—	do.	
—	—	—	—	—	—	—	—	do.	
komobil	16	30	—	—	1,30 pr. balle	—	4000 baller	Privat	
ndkraft	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg	
—	—	—	—	—	—	—	—	do.	
ndkraft	3	30	—	—	1,20 pr. balle	300 baller	800 baller	Privat	
—	3	30	45	—	—	—	1124 m <sup>3</sup>	Andelsanlæg	
ndkraft	—	—	—	—	—	—	—	Privat	
—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg	
3 ehk. comobil	4 $\frac{1}{2}$	25	—	—	1,50 pr. m <sup>3</sup>	—	1200 m <sup>3</sup>	Privat	



Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maalt (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
126	<b>Morens Torvstrøfabrik,</b> Trysil	1902	10	—	5 tils. 70 m <sup>3</sup>	Hesjer bruges	Torvstrøri
127	<b>Ringsaker og Nes Torvstrøfabrik,</b> Ringsaker	1899	500	8 000	1 lagerhus 3500 baller	Hesjer à 2 m <sup>3</sup>	Torvstrøri elevator, sigt i ballepress
128	<b>Romedals almennings Torvstrøfabrik,</b> Romedal	1905	—	—	Huse forefindes	Hesjer bruges	Torvstrøri med vift
129	<b>Stange almennings Torvstrøfabrik,</b> Stange	1905	160	—	Huse forefindes	Hesjer bruges	Torvstrøri med vift
130	<b>Strandbygdens Torvsel- skab,</b> Øksna	1905	60	5 100	12 huse	Hesjer bruges	Torvstrøri elevator og ballepress
131	<b>Vaaler Torvstrølag,</b> Solør	1905	23	2 235	—	—	Torvstrøri med vift
132	<b>A/S Vormens Torvstrøfabrik,</b> pr. Hamar	1901	120	15 000	9 à 550 m <sup>3</sup>	125 à 1 m <sup>3</sup>	Torvstrøri vifte, sigt i ballepress
133	<b>Bryhni Torvstrøfabrik,</b> Romedal	1905	—	—	—	Hesjer bruges	Torvstrøri elevator og ballepress
134	<b>Hobrend Torvstrøfabrik,</b> Nes	—	—	—	—	—	—
135	<b>Dagaasmyrens Torvstrølag,</b> Grinder	—	—	—	—	—	—
136	<b>Sand Torvstrølag,</b> N. Odalen	—	—	—	—	—	—
137	<b>Slaastad Torvstrølag,</b> Slaastad	—	—	—	—	—	—
138	<b>A/S Rustad Torvstrøfabrik</b>	1905	—	—	—	—	—
139	<b>M. Brevig,</b> Grundset	—	—	—	—	—	Torvstrøri paa gaard
<i>Søndre Trondhjems amt.</i>							
140	<b>Orkedals Torvstrøsamlag,</b> Orkedalen	1904	70	6 700	33 à 30 m <sup>3</sup>	—	Torvstrøri i ballepress
141	<b>Rosten Brug,</b> Heimdal	—	—	—	—	—	—
142	<b>Singsaas Torvstrøsamlag,</b> Singsaas	1904	20	2 500	4 à 150 m <sup>3</sup> og nogle mindre	Hesjer anvendes	Torvstrøri elevator og haandpres

Virkraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn regnes for $\frac{1}{3}$ voksen arbeider)	Arbeidsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjøer	Anlæggets art
		Stikning og udlegning, øre pr. m <sup>3</sup>	Strøtørvn indlagt i hus, øre pr. m <sup>3</sup>	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m <sup>3</sup>		1904	1905		
idkraft	—	23	—	—	—	50 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	18	Privat
omaskine	11	—	—	—	Strø 1,50 pr. bl. Muld 1,70 —	2472 bl. strø 828 » muld	—	—	Andelsanlæg
omobil	—	—	—	59	—	—	2000 m <sup>3</sup>	—	do.
ehk. omobil	—	—	—	—	—	—	1700 m <sup>3</sup>	—	do.
k. petromotor	—	25	70	—	—	—	2000 m <sup>3</sup>	—	do.
ehk. omaskine	3	35	60	—	—	—	800 m <sup>3</sup>	150	do.
ehk. omobil	20 $\frac{1}{2}$	23	—	65 pr. balle	1,50 pr. balle	4089 bl. strø 4123 » muld	2260 bl. strø 2285 » muld	—	do.
oleumsmotor	—	—	—	50	—	—	—	—	Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Privat
—	—	25	60	—	—	130 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	—	do.
ndkraft	—	23	45	—	1,40 pr. balle	—	1400 baller	—	Andelsanlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Privat
pmaskine	3	35	50	—	1,75 pr. balle	130 m <sup>3</sup>	700 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maalt (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
143	<b>Strindens Torvstrøfabrik</b> , pr. Trondhjem	1902	80	12 000	—	Hesjer anvendes	Torvstrøri- elevatør, sig i ballepre
144	<b>Selbu Torvstrøfabrik</b> , Selbu	1905	—	—	—	—	—
145	<b>Tydalen Torvstrøfabrik</b> , Tydalen	1905	—	—	—	—	—
146	<b>Landbrugsskolens Torv- strøanlæg</b> , pr. Heimdal	—	—	—	—	—	—
<i>Nordre Trondhjems amt.</i>							
147	<b>Gaamyrens Torvstrøfabrik</b> , Skogn	1903	160	8 000	20 à 140 m <sup>3</sup>	—	Torvstrøri- elevatør, sig i ballepre
148	<b>Laanke Torvstrøsamlag</b> , Hell	1905	70	6 500	22 à 63 m <sup>3</sup>	Hesjer anvendes	Torvstrøri- elevatør
149	<b>A/S Lomyrens Torvstrø- samlag</b> , Inderøen	1901	120	4 000	10 huse	—	Torvstrøri- elevatør
150	<b>A/S Semsfossens Torvstrø- samlag</b> , Stod	1897	100	8 000	13 à 140 baller	Hesjer anvendes	Torvstrøri- elevatør, sig i ballepre:
151	<b>Snaasen Torvstrøfabrik</b> , Snaasen	1905	80	—	—	Hesjer anvendes	Torvstrøri- haandpres:
152	<b>Solberg Sogn Jordbrugs- aktieselskab</b> , Beitstaden	1902	40	6 000	7 og fabrikk- bygning	Delvis hesjer	Torvstrøri- elevatør og ballepress
153	<b>Sparbo og Inderøens Torv- strøsamlag</b> , Sparbo	1900	—	25 000	26 større huse	Delvis hesjer	Torvstrøri- vifte, sigt o ballepress
154	<b>Stenkjær og Omegns Torv- strøsamlag</b> , pr. Stenkjær	1905	100	—	—	—	—
155	<b>Vikten Torvstrøsamlag</b> , Garstad	1905	200	300	2 à 100 m <sup>3</sup>	1 à 40 m <sup>3</sup>	Torvstrøri- ballepress

Ivskraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn regnes for 1/2 voksen arbeider)	Arbeidsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjøer	Anlæggets art
		Stikning og udlægning, øre pr. m <sup>3</sup>	Strøtorven indlagt i hus, øre pr. m <sup>3</sup>	Produktionspris for færdig vate, øre pr. m <sup>3</sup>		1904	1905		
5 ehk. komobil	9	30	60	80	1,50 pr. balle	1800 bl. strø 600 » muld	—	—	Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Offentl.
0 ehk. komobil	6	25	40	80	1,20 pr. balle	2700 bl. strø 200 » muld	—	—	Privat
komobil	—	—	45	—	1,50 pr. m <sup>3</sup>	—	600 m <sup>3</sup>	180	Andelsanlæg
3 ehk. komobil	9	23	43	57	0,70 pr. m <sup>3</sup> t. medl. 0,90 pr. m <sup>3</sup> t. ikke medl.	1500 m <sup>3</sup>	400 m <sup>3</sup>	400	do.
2 ehk. turbine	5	25	—	73	Strø 1,30 pr. bl. Muld 1,50 —	1580 bl. strø 580 » muld	1100 bl. strø 410 » muld	—	do.
2 hestes revandring	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
10 ehk. komobil	—	25	—	75	1,30 pr. balle	700 baller	1000 baller	—	do.
25 ehk. pumaskine	9	30	—	—	Strø 1,50 pr. bl. Muld 1,70 —	4000 baller	3000 baller	—	do.
—	—	30	—	—	—	—	3600 m <sup>3</sup>	—	do.
indmotor	—	25	40	—	0,90 pr. balle	—	37 baller	—	do.

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maalt (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
156	Klingen Torvstrøsam- lag, pr. Namsos	—	—	—	—	—	—
157	Værdalens Torvstrøsam- lag, Værdalen	—	—	—	—	—	—
158	Vuku Torvstrøsam- lag, Vuku	—	—	—	—	—	—
159	Meraker Torvstrøfabrik, Meraker	—	—	—	—	—	—
160	Overhallen Torvstrøsam- lag, pr. Namsos	—	—	—	—	—	—
<i>Romsdals amt.</i>							
161	Todalens Torvstrøsam- lag, pr. Kristiansund N.	1905	40	—	—	Hesjer bruges	—
162	Stangvik Torvstrølag, Kvande	1905	—	—	—	—	—
<i>Kristians amt.</i>							
163	Langmyrens Torvstrøan- læg, Faaberg	1905	—	—	—	—	—
164	A/S Skottumsmirens Torvstrøfabrik, V. Gran	1904	40	2400	(Stakker)	—	Torvstrøriv
165	Enger Torvstrøfabrik, Dokka	1905	30	—	—	—	—
166	Østre Gausdals Torvstrø- lag, Faaberg	1905	—	—	—	—	—
<i>Nordlands amt.</i>							
167	Rønvik Asyls Torvstrø- anlæg, pr. Bodø	1904	17	—	—	Hesjer bruges	—

Drivkraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn regnes for 1/2 voksen arbeider)	Arbeidsomkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjør	Anlæggets art
		Stikning og udlægning, øre pr. m <sup>3</sup>	Strøtrovnen indlagt i hus, øre pr. m <sup>3</sup>	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m <sup>3</sup>		1904	1905		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	30	45	—	—	—	130 m <sup>3</sup>	—	Andelsanlæg
8 ehk. økomobil	3	20	38	83	1,50 pr. m <sup>3</sup>	400 m <sup>3</sup>	500 m <sup>3</sup>	—	Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andelsanlæg
—	2	—	—	—	—	—	—	—	Offentl.