

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 eftertörkes i stabler i det fri. Paa Jæderen og Karmøen er nedbøren gjennemsnitlig ca. 1200 mm. aarlig, og der faar man torven tør. Det samme bør derfor blive tilfældet i Trøndelagen, hvor nedbøren gjennemsnitlig 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

IEFTERFØLGENDE TABELLER offentliggjøres de hidtil erholtde 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 salgsvarer 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 andelsanlæggene gjennemsnitlig ca. 2 000 kr. De fleste anlæg har intet andet maskineri end en torvstrøriver. Drivkraften er ved hestevandring, loko-mobil, stationær dampmaskine, petroleumsmotor, elektrisk motor, vand-hjul, turbine og vindmotor. Arbeidsstyrken er fra 1 op til 30 mand

pr. anlæg. Omkostningerne ved torvens stikning og udlægning varierer mellem 10 og 60 øre pr. m.³ og er gjennemsnitlig 25 øre. Heri bør der snarest ske en forandring, idet de fleste anlæg bør kunne holde en akkordpris af høist 20 øre pr. m.³. 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.³ 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.³ i løst maal.

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

Opgaverne er desværre ikke fuldstændige og for flere 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 i stand 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 tilstede værelsen af brugbare torvstrømyrer neppe tilstrækkelig undersøgt, men da der findes saadan i det sydlige af Stavanger amt og i Romsdals amt, er det ogsaa sandsynlig, at torvstrømyrer kan paavises andetsteds paa Vestlandet. Selv om saadan myrer kan være smaa, er der dog anledning til at faa i stand 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 TORVSTRØANL.

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

NORGE FOR AARENE 1904 og 1905

Privkraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn reg- nes for 1/2 voksne ar- beidere)	Arbeids- omkostninger				Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjør	Anleggets art
		Stikning og ud- lægning, øre pr. m ³	Stratorven ind- lagt i hus, øre pr. m ³	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m ³			1904	1905		
1	—	10	40	—	—	—	3000 m ³	—	—	Privat
2-hesters revandring	9	20	42	—	—	—	3213 m ³	5199 m ³	—	Andels- anlæg
20 ehk. økomobil	15	28	41	—	Strø 1,50 pr. bll. Muld 2,00	—	4000 bll. strø 1500 » muld	—	—	Privat
15 ehk. økomobil	6	20	—	—	Strø 1,25 pr. bll. Muld 1,50	—	1000 bll. strø 500 » muld	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
estes kjøre- andringer	{ 3	35	54	—			1640 m ³	—	—	do.
—	3	35	54	—			—	—	—	do.
—	1½	30	—	—			—	1150 m ³	200	do.
—	—	—	—	—			—	888 m ³	—	do.
—	2	27	40	—			480 m ³	864 m ³	360	do.
—	—	—	—	—			—	—	—	do.
—	4	30	—	—			456 m ³	633 m ³	160	do.
—	4	25	—	—			2150 m ³	1800 m ³	—	do.
—	—	—	—	—			—	—	—	do.
—	2	25	—	—			—	780 m ³	—	do.
—	3	—	—	—			2785 m ³	—	875	do.
—	8	25	—	—			—	2100 m ³	—	do.

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

ivkraft	Antal arbejdere (Kvinder og born regnes for 1/2 voksen arbejder)	Arbeids- omkostninger			Salgspris kr.	Produktionen		Anvendes til antal beregnede kør	Anlæggets art
		Stikning og ud- lægning, øre pr. m ³	Stratoverv ind- lagt i hus, øre pr. m ³	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m ³		1904	1905		
—	—	25	—	—	—	—	660 m ³	—	Andels- anlæg do.
—	3	35	—	—	—	600 m ³	—	250	do.
—	2	—	—	—	—	—	—	320	do.
—	2	—	—	—	0,50 pr. m ³	—	600 m ³	200	do.
—	2	35	—	48	—	600 m ³	—	200	do.
—	—	30	45	—	—	—	441 m ³	—	do.
—	4	25	—	—	—	1576 m ³	—	400	do.
—	—	30	50	—	—	370 m ³	1380 m ³	345	do.
—	2	30	—	—	—	720 m ³	—	—	do.
testes ændring	3	35	65	—	—	1500 m ³	—	248	do.
—	4 ^{1/2}	—	—	—	—	1300 m ³	1300 m ³	500	do.
ehk. mobil	14	18	—	—	Strø 1,40 pr. bll. Muld 1,60 —	2000 bll. strø 2200 » muld	—	—	Privat
—	3	20	—	—	0,60 pr. m ³	409 m ³	—	272	Andels- anlæg
estes ændring	1 ^{1/2}	33	55	—	—	—	473 m ³	250	do.
—	1	33	—	—	—	—	429 m ³	—	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 ³	—	Torvstrørive elevator
39	Eidsvolds Østre Torvstrø-samlag , Eidsvold	1903	50	—	1 lagerhus	—	Torvstrørive elevator
40	Ekeberg Torvstrøanlæg , Enebak	1900	50	—	60 à 25 m ³	—	—
41	Enebak Landboforenings Torvstrøanlæg , Enebak	1897	—	—	12 à 16 m ³	—	—
42	Fenstad Torvstrølag , Nes i Romerike	1905	100	3 000	25 à 32 m ³	Forsøg med 1 hesje	—
43	Frogner Torvstrøinteressentskab , pr. Drøbak	1895	50	1 000	—	—	—
44	Gjerdums Almennings Torvstrølag , Kløften	1903	28	—	30 à 16 m ³	—	—
45	Gjerdum Torvstrøsel-skab , Kløften	1902	30	1 500	30 à 16 m ³	—	Torvstrør
46	Gjerdum nordre Torvstrølag , Kløften	1903	50	1 000	—	—	Torvstrørive elevator
47	Grenimosens Torvfabrik , Nes i Romerike	1902	500	5 000	40 à 32 m ³	—	Torvstrørive elevator
48	Hauersæter Torvstrøan-læg , Hauersæter	1903	115	—	163 à 16 m ³	—	Torvstrørive elevator
49	A/S Hølands Torvstrøfabrik , adresse Sørumssand	1905	200	—	—	—	Torvstrørive vator, sigt ballepres
50	Knaimyrens Torvstrøan-læg , Hurdalen	1898	30	1 400	30 à 20 m ³	7 à 4 m ³	Torvstrør
51	Kraakstad & Ski Torv-strøanlæg , Ski	1898	—	1 900	75 à 16 m ³	—	Torvstrør
52	Lillestrøm Torvstrøfabrik , Lillestrøm	1892	1 300	80 000	Stakke og lagerrum for 1500 baller	—	Torvstrørive vator, sigt ballepres
53	Myrhaugens Torvanlæg , Kjelsaas	—	25	—	—	(Harvestrø)	—
54	Nittedal Torvstrøfabrik , Nitedal	1904	260	—	6 à 900 m ³	—	Torvstrørive vator, sigt ballepre
55	Nordby Torvstrøanlæg , Ski	1904	55	2 500	85 à 15 m ³	—	—

Tivkraft	Antal arbeidere (Kvinder og børn regnes for 1/2 voksen arbeider)	Arbeids- omkostninger			Salgsbris kr.	Produksjon		Anvendes til antal beregnede kjør	Anleggets art
		Stikning og ud- lægning, øre pr. m ³	Strøtoren ind- lagt i hus, øre pr. m ³	Produktionspris for ferdig varer, øre pr. m ³		1904	1905		
5 ehk. tomobil	3	22	42	100	1,20 pr. m ³	2188 m ³	—	700	Andels- anlæg
5 ehk. tomobil	—	23	37	—	0,90 pr. m ³	2700 m ³	—	—	do.
—	—	20	35	100	—	1500 m ³	—	—	Privat
—	—	—	50	—	0,75 pr. m ³	192 m ³	—	—	Andels- anlæg
—	4 1/2	25	—	—	—	—	1200 m ³	—	do.
—	—	—	55	—	—	437 m ³	—	—	do.
—	2	22	37	—	—	250 m ³	—	—	do.
hk. petro- mmotor	4	20	30	55	0,70 pr. m ³	1500 m ³	—	350	do.
komobil	3	18	—	—	—	—	1400 m ³	—	do.
5 ehk. komobil	4	25	50	65	1,00 pr. m ³	1500 m ³	1500 m ³	—	do.
5 ehk. komobil	7	35	50	—	0,90 pr. m ³	2547 m ³	2902 m ³	900	do.
5 ehk. komobil	10	18	—	—	Strø 1,40 pr. bll. Muld 1,60 —	—	2100 bll. strø 2300 » muld	—	Privat
-hestes evandring	6	20	35	80	1,20 pr. m ³	500 m ³	550 m ³	—	Andels- anlæg
-hestes evandring	2	27	47	—	—	850 m ³	947 m ³	456	do.
5 ehk. pmaskine	—	18	—	—	Strø 1,60 pr. bll. Muld 1,80 —	9800 bll. strø 7700 » muld	9257 bll. strø 7050 » muld	—	Privat
beidsheste	3	—	—	—	1,50 pr. m ³	—	200 m ³	—	do.
7 ehk. pmaskine	18	20	—	—	Strø 1,60 pr. bll. Muld 1,80 —	1700 bll. strø 500 » muld	3750 bll. strø 950 » muld	—	do.
—	—	25	—	—	—	—	—	—	Andels- anlæg

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskineri bestaaende
56	Norges Landbrugshøiskoles Torvstrøanlæg , Aas	1897	25	—	62 à 14 m ³	—	Torvstrøriv
57	Prestmyrens Torvstrøanlæg , Nannestad	1894	10	—	—	(Harvestrø)	Torvstrøriv
58	A/S Sandumsmyrens Torvstrølag , Kløften	1903	50	1 000	78 à 12 m ³	—	—
59	Skedsmo Torvstrøfabrik , Lersund	1897	250	20 000	(Stakke)	—	Torvstrøriver, te, sigt og 1 t presse
60	Skurverud Torvstrøssel-skab , Nannestad	1901	15	—	30 à 20 m ³	—	—
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 ³	—	Torvstrøriver elevator
63	Urskog østre Torvstrøin-teressentskab , Lierfos	1898	500	—	—	—	—
64	Vestby og Garder Torv-strøselskab , Vestby	1898	20	1 288	46 à 16 m ³	—	Transportat torvstrørive
65	Saaner Torvstrøselskab , Vestby	1899	20	900	36 à 16 m ³	—	Torvstrøriv
66	Ytre Høland Torvstrølag , Hjellebøl	—	—	—	—	—	—
67	Holter Torvstrøanlæg , Nannestad	—	—	—	—	—	—
68	Rebslager Bruun , Hurdalen	1898	—	—	—	(Harvestrø)	—
Buskeruds amt.							
69	Aadalens Ytre Torvstrø-samlag , Hen	1904	20	2 500	25 à 32 m ³	Hesjer à 2 m ³	Torvstrøiv
70	Aasbø Torvstrølag , Nore, Numedal	1904	8	450	—	Hesjer bruges	Torvstrøiv
71	Bakke Torvstrølag , Burud	—	—	—	—	—	—
72	Bekjordmyrens Torvstrø-lag , Lyngdal	—	—	—	11 à 32 m ³	Hesjer bruges	Torvstrøiv
73	Bergans Torvstrøfabrik , Solumsmoen	—	20	—	38 à 32 m ³	—	Torvstrøriv

rivkraft	Antal arbeidere (Kvinder og born regnes for $\frac{1}{2}$ voksen arbeider)	Arbeids- omkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjør	Anlæggets art
		Stikning og ud- lægning, ore pr. m ³	Stratorven ind- lagt hus, ore pr. m ³	Produktionspris for færdig vare, ore pr. m ³		1904	1905		
lektrisk motor	6	25	50	100	—	—	—	—	Offentl.
—	3	25	—	—	—	—	750 m ³	—	Privat
—	3	20	35	—	—	936 m ³	936 m ³	568	Andels- anlæg
5 ehk. komobil	30	18	—	—	Strø 1,35 pr. bll. Muld 1,80 —	2000 bll, strø 6000 » muld	—	—	Privat
—	3	25	45	—	—	450 m ³	600 m ³	—	Andels- anlæg
1-hestes evandring	2	—	—	—	Harvestrø 1,50 pr. m ³ Raspestrø 2,50 pr. m ³	70 m ³ raspestrø	—	—	Privat
o ehk. komobil	7	25	50	—	1,00 pr. m ³	2000 m ³	2440 m ³	1000	Andels- anlæg
—	2	30	50	—	—	280 m ³	—	—	do.
1-hestes evandring	3	40	—	—	—	500 m ³	600 m ³	368	do.
1-hestes evandring	2	30	—	—	—	396 m ³	396 m ³	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
rbeidshest	1	—	—	—	1,25 pr. m ³	—	—	—	Privat
2 hestes evandring	2	30	50	—	—	600 m ³	600 m ³	250	Andels- anlæg
2-hestes evandring	2	—	—	—	—	300 m ³	330 m ³	50	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
2-hestes evandring	—	35	—	—	—	—	330 m ³	110	do.
andkraft	—	20	—	41	0,90 pr. m ³	1125 m ³	—	375	do.

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

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

ivkraft	Antal arbejdere (Kvinder og børn regnes for $\frac{1}{2}$ voksne arbejdere)	Arbeids- omkostninger		Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjør	Anlæggets art
		Stikning og ud- lægning, m ² ore pr. m ²	Strøtoren ind- lagt i hus, ore pr. m ³		1904	1905		
—	—	—	55	—	—	—	2000 m ³	— Andels- anlæg
t ehk. omobil	10	25	—	1,35 pr. balle	—	—	500 bll. strø 200 » muld	— Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
o ehk. omobil	10	30	—	1,35 pr. balle	2600 baller	—	—	— do.
ehk. oleums- notor	3 $\frac{1}{2}$	—	—	1,50 pr. balle	1375 baller	—	—	— do.
o ehk. p maskine	16	25	—	Strø 1,40 pr. bll. Muld 1,60 —	9000 bll. strø 3000 » muld	5500 bll. strø 1800 » muld	—	— do.
—	—	35	—	—	—	—	300 m ³	— Andels- anlæg
—	7 $\frac{1}{2}$	25	—	—	—	—	2095 m ³	— do.
-hestes evandring	7	30	—	1,35 pr. balle	—	400 baller	—	— Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— do.
—	—	—	—	—	—	—	—	— Andels- anlæg

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maaal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskine bestaaende
<i>Bratsberg amt.</i>							
111	Fyrisdals Torvstrøfabrik, Fyrisdal	1905	10	—	—	—	—
112	Gjerpens Landboforening, Gjerpens	1900	50	—	1 lgr. hus 700 m ³ 40 huse à 12 m ³	Hesjer bruges	—
113	Eik Torvstrøanlæg, Laurdal	1905	—	—	—	—	—
114	Fæhn Torvstrøanlæg, pr. Skien	1896	45	—	1 hus 210 m ³	(Harvestrø)	—
115	Hollen Torvstrøfabrik, Ulefos	1902	5	1200	1 hus 360 m ³	Hesjer à 40 m ³	Torvstrøri
116	Sværdmyrens Torvstrøan- læg, Næs	1901	—	—	—	—	Torvstrør
117	Solum Landboforening, pr. Skien	—	—	—	—	—	—
<i>Nedenes amt.</i>							
118	A/S Myhre Torvstrøfabrik, pr. Lillesand	1896	—	—	—	Enkelte	Torvstrøri elevator, sig 2 ballepre
<i>Lister og Mandals amt.</i>							
119	Stokkeland Torvstrøfa- brik, Greipstad	1905	—	—	—	—	Torvstrøri og i haand
120	Tveit Torvstrølag, pr. Kri- stianssand S.	—	—	—	—	—	—
<i>Stavanger amt.</i>							
121	Sandmarks Torvstrøfa- brik, Heskestad	1904	20	2500	—	—	Torvstrøri i ballepre
<i>Hedemarkens amt.</i>							
122	Brandval Torvstrøselskab, Nor	1901	—	2000	30 à 32 m ³	—	—
123	J. Kr. Hals, Aasta	1903	—	—	—	Hesjer bruges	Torvstrøri
124	Bergs Torvstrølag, Nes	1905	—	—	—	—	—
125	Haagenrud Torvstrøfabrik, Tangen	1903	30	—	70 à 12 m ³	—	Torvstrøri med vift

ivkraft	Antal arbeidere (Kvinder og barn regnes for $\frac{1}{2}$ voksen arbeidere)	Arbeids- omkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjør	Anläggets art
		Stikning og ud- lægning, øre pr. m ³	Stratorven ind- lagt i hus, øre pr. m ³	Produktionspris for færdig vare, øre pr. m ³		1904	1905		
—	—	—	—	—	—	—	100 m ³	—	Andels- anlæg
—	—	25	—	—	—	3100 m ³	800 m ³	—	do.
eidsheste	3 $\frac{1}{2}$	—	—	—	15 øre pr. sæk	260 m ³	460 m ³	—	Privat
hestes vandring urbine	3	60	90	120	2,40 pr. m ³	280 m ³	180 m ³	—	Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	115 m ³	—	—	do.
komobil	16	30	—	—	1,30 pr. balle	—	4000 baller	—	Privat
ndkraft	—	—	—	—	—	—	—	—	Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
ndkraft	3	30	—	—	1,20 pr. balle	300 baller	800 baller	—	Privat
—	3	30	45	—	—	—	1124 m ³	—	Andels- anlæg
ndkraft	—	—	—	—	—	—	—	—	Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andels- anlæg
3 ehk. komobil	4 $\frac{1}{2}$	25	—	—	1,50 pr. m ³	—	1200 m ³	—	Privat

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

vkraft	Antal arbeidere (Kvinder og barn regnes for $\frac{1}{2}$ voksen arbeider)	Arbeids- omkostninger			Salgspris kr.	Produksjon		Anvendes til antal beregnede kjør	Anlaggets art
		Stikning og ud- lægning, — ore pr. m ³	Stratorven ind- lagt i hus, — ore pr. m ³	Produktionspris for ferdig vare, — ore pr. m ³		1904	1905		
Idkraft	—	23	—	—	—	50 m ³	120 m ³	18	Privat
maskine	11	—	—	—	Strø 1,50 pr. bll. Muld 1,70 —	2472 bll. strø 828 » muld	—	—	Andels- anlæg
tomobil	—	—	—	—	59	—	—	—	do.
ehk. omobil	—	—	—	—	—	—	1700 m ³	—	do.
k. petro- nsmotor	—	25	70	—	—	—	—	2000 m ³	do.
ehk. maskine	3	35	60	—	—	—	—	800 m ³	150 do.
ehk. omobil	20 ^{1/2}	23	—	65 pr. balle	1,50 pr. balle	4089 bll. strø 4123 » muld	2260 bll. strø 2285 » muld	—	do.
oleums- motor	—	—	—	—	50	—	—	—	Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
ndkraft	—	23	45	—	1,40 pr. balle	—	—	1400 baller	— Andels- anlæg
pmaskine	3	35	50	—	1,75 pr. balle	130 m ³	150 m ³	700 m ³	— Privat Andels- anlæg

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

ivkraft	Antal arbeidere (Kvinder og barn regnes for $\frac{1}{2}$ voksen arbeider)	Arbeids- omkostninger			Salgspris kr.	Produktion		Anvendes til antal beregnede kjør	Anlaggets art
		Sætning og ud- lægning, ere pr. m ³	Stratorven ind- lagt i hus, ere pr. m ³	Produktionspris for færdig vare, ere pr. m ³		1904	1905		
5 ehk. komobil	9	30	60	80	1,50 pr. balle	1800 bll. strø 600 » muld	—	—	Privat
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Andels- anlæg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	Offentl.
o ehk. komobil	6	25	40	80	1,20 pr. balle	2700 bll. strø 200 » muld	—	—	Privat
komobil	—	—	45	—	1,50 pr. m ³	—	600 m ³	180	Andels- anlæg
3 ehk. komobil	9	23	43	57	0,70 pr. m ³ t. medl. 0,90 pr. m ³ t. ikke medl.	1500 m ³	400 m ³	400	do.
2 ehk. turbine	5	25	—	73	Strø 1,30 pr. bll. Muld 1,50 —	1580 bll. strø 580 » muld	1100 bll. strø 410 » muld	—	do.
2 hestes evandring	—	—	—	—	—	—	—	—	do.
to ehk. komobil	—	25	—	75	1,30 pr. balle	700 baller	1000 baller	—	do.
25 ehk. spmaskine	9	30	—	—	Strø 1,50 pr. bll. Muld 1,70 —	4000 baller	3000 baller	—	do.
—	—	30	—	—	—	—	3600 m ³	—	do.
indmotor	—	25	40	—	0,90 pr. balle	—	37 baller	—	do.

Nr.	Anlæggets navn og adresse	Anlagt aar	Myrens areal, maal (10 ar)	Anlæggets kostende, kr.	Antal torvhuse	Antal hesjer	Maskiner bestaaende
156	Klingen Torvstrøsamlag , pr. Namsos	—	—	—	—	—	—
157	Værdalens Torvstrøsam- lag , Værdalen	—	—	—	—	—	—
158	Vuku Torvstrøsamlag , Vuku	—	—	—	—	—	—
159	Meraker Torvstrøfabrik , Meraker	—	—	—	—	—	—
160	Overhallen Torvstrøsam- lag , pr. Namsos	—	—	—	—	—	—
<i>Romsdals amt.</i>							
161	Todalens Torvstrøsamlag , 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 Skottumsmyrens Torvstrøfabrik , V. Gran	1904	40	2400	(Stakker)	—	Torvstrørive
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 arbejdere (Kvinder og børn regnes for $\frac{1}{2}$ voksne arbejdere)	Arbeids- omkostninger	Produktion	Anvendes til antal beregnede kjør	Anlæggets art
		Stikning og ud- lægning, øre pr. m ³	1904	1905	
		Strøtværn ind- lagt i hus, øre pr. m ³			
		Produktionspris for færdig vare, øre pr. m ³			
8 ehk. økomobil	3	30	45	1,50 pr. m ³	Andels- anlæg
	2	20	38	83	do.
					Andels- anlæg
					do.
					Andels- anlæg
					Privat
					do.
					Andels- anlæg
					Offentl.