

0	Allmänna torvfrågor samt diverse litteratur om torv och därmed sammanhängande problem
00	Diverse allmänna handlingar
000	Torvgeologi
001	Fornfynd
01	Torvhanteringens framtid
010	Torvhanteringens framtid
011	Utredningar
012	Torvforskning - Organisation - Forskningsproblem
013	Forskarnas kontaktorganisation
014	Forskningsavdelningens översiktsrapporter
015	Forskningsavdelningens litteraturförteckningar
016	Forskningsavdelningens litteraturtjänst
017	Förteckning över rapporter från forskningsavdelningen
02	Torvindustrin i Sverige
020	Torvindustriens utveckling
021	Allmänna orienteringar och redogörelser
03	Torvindustrin i utlandet
030	Torvindustrin i Danmark
031	Torvindustrin i Finland
032	Torvindustrin i Sovjetunionen
033	Torvindustrin på Irland
034	Torvindustrin i övriga länder
04	Torvinventeringar
040	SGU:s torvmarkskart
040	SGU:s torvmarkskartor
041	Övriga handlingar och litteratur rörande torvinventeringar
042	Undersökningsinstrument
08	Torvlitteratur med blandat innehåll
080	Bränsletekniska kommittén, IVA
081	IVA:s handlingar
082	Tidskriften IVA
083	Svenska Vall- o. Mosskulturföreningens kvartalsskrift
084	Torvklubbens protokoll och meddelanden
09	Torvlitteratur med blandat innehåll
090	Svensk litteratur
091	Utländsk litteratur
0	Allmänna torvfrågor samt diverse litteratur om torv och därmed sammanhängande problem
00	Diverse allmänna handlingar
000	Torvgeologi
✓ 000,1	Torvgeologi, K. Lundblad, sept. 1941
000,2	De svenska högmossarnas geologi, Erik Granlund, 1932
000,3	Myrar och myrödling, Hugo Osvald, 1937
✓ 000,4	Die pollenanalytische Zonengliederung der spät- und postglazialen Bildungen Schonens, Tage Nilsson, 1935
000,5	Die Vegetation des Hochmoores Komosse, Hugo Osvald, 1923
✓ 000,6	Torvgeologi, föreläsningar november 1951, T Nilsson
001	Fornfynd
001,1	Mossfynd, Arbman-Arwidsson, 1940
01	Torvhanteringens framtid
✓ 010	Torvhanteringens framtid
✓ 010,1	Uttalande av E V Abenius för tidningen Torv om hans synpunkter på vad torvindustri har rätt att vänta sig av staten samt hans mening om mål och medel för torvens framtid. 18.8.1943.
✓ 010,2	Torvklubbens meddelande nr 16 (Torvhanteringens framtid, se sid. 14-15) 3.5.1945
✓ 010,3	Anförande den 3 maj 1945 av EK ang. torvhanteringens framtid
✓ 010,4	Brev från IVA ang. aktuella torvproblem och en framtida "torvorganisation". 14.12.
✓ 010,5	EK:s svar till professor Velander på brev nr 010,4, 20.12.45
✓ 010,6	Torvhanteringens framtid, EK. Särtryck ur Teknisk Tidskrift 1944, häfte B.
✓ 010,7	Brev till BK ang. diskussionsmöte i november 1945 med Torvklubben om torvens framtid. Juli 1945.
✓ 010,8	Hur skall torvindustrin organiseras? Förslag av EK nov. 1945
✓ 010,9	Brev från IB till EK betr. framtidsplanerna. 27.11.45
✓ 010,10	EK:s PM rörande torvindustriens framtid, 2.1.46
✓ 010,11	Protokoll från sammanträde på IVA den 28.1.46 ang. organisation av torvforskning
✓ 010,12	Korrespondens mellan professor Velander och EK angående torvhanteringens framtid, febr. 1946.
✓ 010,13	Utkast till underdånig skrivelse ang. bräntorvfrågans framtid. I
✓ 010,14	Brev från dr Sundgren till EK angående torvens framtid.
✓ 010,15	Utkast till underdånig skrivelse angående bräntorvfrågans framtid. II.
✓ 010,16	Vad blir bestående av den nuvarande torvhanteringen? Anförande av EK den 3 april 1946.
✓ 010,17	Den svenska torvhanteringens framtid. Föredrag, hållet av EK i Helsingfors den 22.1.46.
✓ 010,18	PM betr. långtidsprogram för torvindustrin. Bräntorvprod. Riksförbund, 7.12.48
✓ 010,19	PM angående vissa torvfrågor, B. Lindskog, 9.12.48
✓ 010,20	Statens Bränslekommissions skrivelse till Riksnämnden av den 5.1.49, ang. torvindustriens framtid jämte styrelsens för AB Sv. Torvförädling yttrande till Riksnämnden över BK:s skrivelse
✓ 010,21	Skrivelse till Kungl. Handelsdepartementet, ang. statlig torvbrikettfabrik vid Sösdala, 27.11.1939
✓ 010,22	Skrivelse till Konungen 13.1.49 från Riksnämnden för Ekonomisk Försvarsberedskap ang. åtgärder för att främja forskningen i försvarsberedskapssyfte
✓ 010,23	Skrivelse från Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap angående den framtida torvproduktionen, 4.2.49
✓ 010,24	Proposition ang. anslag till ytterligare utbyggnad av Svenska skifferolje AB:s anläggningar vid Kvarntorp m.m. (Torvmossar - bränslereserv), Prop. nr 452
✓ 010,25	Torvproduktionens framtid, häfte utgivet av Statens Bränslekommission, omfattande föredrag vid torvkonferensen i Växjö den 22 och

0-010

	23 oktober 1951 samt redogörelse för besök vid danska torvbrikettfabriker den 7-9 februari 1952
✓ 010,25	Resultat och erfarenheter av utvecklingsarbetet inom maskin- och frästortvillverknningen i stor skala. Föredrag av direktör O Uddgren vid torvkonferensen i Växjö den 22 oktober 1951
✓ 010,27	Anförande av direktör O Uddgren vid torvkonferensen på länsstyrelsen i Växjö den 1 november 1952
✓ 010,28	Bränsle och kraft i framtidsperspektivet, föredrag vid Svenska Vattenkraftföreningens årsmöte den 23 april 1952 av reg.rådet H Fransén
✓ 010,29	Elkraften och bränslefrågorna, artikel i ERA (Organ för Föreningen Elektricitetens Rationella Användning) oktober 1951
✓ 010,30	"Torven", föredrag hållet inför Skånska Ingenjörsklubben i Malmö av direktör O Uddgren den 19.10.51
✓ 010,31	Torvproblemet. F Bering. 22.6.53
✓ 010,32	Allmänna synpunkter på möjligheterna till vidareförädling av torv, C-W Pilo, 16.4.55
✓ 010,33	Nya rön och moderna metoder inom torvhanteringen. Föredrag av direktör Uddgren den 6.2.57 vid Svenska Teknologföreningen Avd. för kemiteknik
✓ 010,34	Torv - ett material med möjligheter. Föredrag av P Bering
✓ 010,35	Förslag till handlingsprogram, B Thorbjörnson, 9 nov. 1957
✓ 010,36	Föredrag vid Torvindustriförbundets sammankomst i Helsingfors den 5 nov. 1958, Olle Uddgren
011	Utredningar
✓ 011,1	Betänkande med förslag till statsåtgärder för främjande av en ökad produktion och användning av torvbränsle, avgivet av 1916 års torvkommité. Maj 1921
✓ 011,2	Betänkande med förslag till åtgärder för utveckling av den svenska torvindustrien avgivet av 1946 års torvutredning. 30.11.46
✓ 011,3	Yttrande över 1946 års torvutrednings betänkande, 12.12.46
✓ 011,4	AB Svensk Torvförädlings yttrande över ett förslag till statligt torvforskningsinstitut, 15.2.47
✓ 011,5	Skrivelse till Kungl. Handelsdepartementet från Bränsleutredningen 1951, daterad den 12 september 1951 samt "Preliminär undersökning rörande utvecklingen av Sveriges energibalans under 1950-talet, utförd inom Bränsleutredningen 1951, daterad i september 1951
✓ 011,6	Preliminär undersökning rörande utvecklingen av Sveriges energibalans under 1950-talet, utförd inom Bränsleutredningen 1951, daterad i september 1951
✓ 011,7	Skrivelse till handelsministern från Bränsleutredningen 1951, daterad den 12 september 1951
✓ 011,8	PM rörande användningen av föreslaget anslag för åtgärder till främjande av rationell bränsleförsörjning, utförd inom Bränsleutredningen 1951, daterad den 28 november 1951
✓ 011,9	Betänkande rörande torvbränsle avgivet av Riksnämndens Torvkommité 1951, dat. den 2.10.51
✓ 011,10	Skrivelse till Konungen från Bränsleutredningen 1951 med utlåtande beträffande Statens bränslekommissions utveckling, dat. den 20.1.53
✓ 011,11	Torven som bidrag till landets bränsleförsörjning, Sveriges Geologiska Undersökning, 6.5.55
✓ 011,12	Våra bränslereservers rationella utnyttjande, Ch. Geijer, 1952
✓ 011,13	Bränsleförsörjningen i atomåldern, del I och II - Betänkande avgivet av Bränsleutredningen 1951, Stockholm 1956
✓ 011,14	Yttrande över Bränsleutredningens 1951 betänkande, daterat den 3 maj 1957
✓ 011,15	Bränsleförsörjningen i atomåldern - Teknisk Tidskrift nr 47/1956
✓ 011,16	Bränsleutredningens huvudbetänkande del I, konceptupplaga 2.
011,17	Förslag till beredskapsprogram för den svenska torvindustrin, Sthlm 2.2.1955
012	Torvforskning - Organisation - Forskningsproblem
✓ 012,1	Forskningsproblem i samband med torvförädling, E. Käreby, 1942.
✓ 012,2	Olika vägar för kemisk förädling av torv, B. Christiansson, Särtryck ur IVA 1946:
✓ 012,3 a	Kungl. Maj:ts proposition nr 169, 1941, angående anslag till uppförande av byggnader för tekniskt-vetenskaplig forskning. 7 mars 1941
✓ 012,3 b	Kungl. Maj:ts proposition nr 308, 1947 ang. förslag till planläggning av torvforskning m.m. 16.5.47
✓ 012,4	Riksdagens skrivelse nr 402 ang. förslag för budgetåret 1947/48 till planläggning av torvforskning m.m. 28. juni 1947 ^{med skolor till bränsle och torv}
✓ 012,5	Avskrift av brev från Kungl. Maj:tt till handelsdepartementet ang. disposition av viss del av det för budgetåret 1947/48 anvisade anslaget till planläggning av torvforskning m.m.
✓ 012,6	Kommittén för civilingenjör Bengt Christiaassons undersökningar betr. torv
✓ 012,7	Kommittén för planering av torvforskningen, nov 1947 - jan. 1948, 3 protokoll och 1 förslag.
✓ 012,8	Organization of Scientific Technical Research in Sweden, E. Velander. Ur Affärsökonomi nr 10 A - 1947.
✓ 012,9	Förslag till plan rörande det fortsatta forsknings- och försöksarbetet på torvområdet. AB Svensk Torvförädlings skrivelse till Konungen av den 3.3.48
✓ 012,10	Statens Tekniska Forskningsråds yttrande över AB Svensk Torvförädlings förslag till fortsatt forsknings- och försöksverksamhet på torvområdet. 20.4.48
✓ 012,11 a	P.M. betr. den svenska torvforskningens organisation. Edv Velander. 17.1.48
✓ 012,11 b	PM om torvforskning vid torvlaboratoriet, Torsten Widell, 17/11 1947.
✓ 012,12	IVA:s P.M. betr. AB Svensk Torvförädlings skrivelse av den 3 mars 1948 med förslag till plan rörande fortsatt forsknings- och försöksarbete på torvområdet. Edv Velander, 22.3.48
✓ 012,13	Kungl. Maj:ts brev till statskontoret ang. disposition av resterande del av det för budgetåret 1947/48 anvisade reservationsanslaget till planläggning av torvforskning m.m.
✓ 012,13 a	Skrivelse till Kungl. Handelsdepartementet den 15.2.1947 med anhållan om anslag för budgetåret 1947/48.

saknas

- ✓ 012,14 Anhållan att få disponera anslag för vissa forskningsändamål. AB Svensk Torvförädlings skrivelse till Konungen den 10 juli 1948.
- ✓ 012,15 Kungl. Maj:ts brev till statskontoret angående ändrad disposition av det för budgetåret 1947/48 anvisade reservationsanslaget till planläggning av torvforskning m.m. 30.7.48
- ✓ 012,16 Hemställan om anslag för forsknings- och försöksarbetet på torvområdet. AB Svensk Torvförädlings skrivelse till Konungen av den 29.9.48
- ✓ 012,17 Forskningens beredskapsorganisation vid IVA, Göteborg 28.10.39, nr 1
- ✓ 012,18 Forskningsproblem i samband med torvförädling ur Forskningens beredskapsorg. vid IVA, Göteborg 15-16/11 1940, nr 2
- ✓ 012,19 Avskrift av brev från Kungl. Handelsdepartementet ang. skrivelse från riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap om åtgärder för att främja forskning i försvarsberedskapssyfte. 8.4.1949
- ✓ 012,20 Utdrag av protokoll angående bidrag för torvforskning. Kungl. Handelsdepartementet 6.5.1949
- ✓ 012,21 Kommittén för civiling. Bengt Christianssons undersökningar betr. torv. Protokoll hållet vid sammanträde den 16.2.1949
- ✓ 012,22 Skrivelse till Konungen angående program för forskningsverksamheten under budgetåret 1949/1950. 19.9.49
- ✓ 012,23 Skrivelse till Konungen den 29.9.49 ang. AB Svensk Torvförädlings anhållan om anslag till forskningsverksamheten under budgetåret 1950/51.
- ✓ 012,24 Skrivelse till Konungen från Statens tekniska forskningsråd med utlåtande över program för forskningsverksamheten vid AB Svensk Torvförädling budgetåret 1949/50 16.11.49
- ✓ 012,25 AB Svensk Torvförädling yttrande till Statsrådet och Chefen för Kungl. Handelsdepartementet över statens tekniska forskningsråds skrivelse av den 16 november 1949. 23.1.1950
- ✓ 012,26 Skrivelse till Konungen med förslag till plan rörande det fortsatta forskningsförsöksarbetet på torvområdet. 3.3.1948
- ✓ 012,27 Angående dispositionen av det för budgetåret 1949/50 anvisade reservationsanslaget till Bidrag till AB Svensk Torvförädling för torvforskning. Kungl. Handelsdepartementet. 17.3.1950
- ✓ 012,28 AB Svensk Torvförädlings yttrande till Kungl. handelsdepartementet över del II av det av gruvorganisationskommittén avgivna betänkandet angående tyskgruvorna och centralorgan för gruvärenden, 10.2.1950
- ✓ 012,29 AB Svensk Torvförädlings yttrande till Kungl. handelsdepartementet över Statens tekniska forskningsråds skrivelse den 16 nov. 1949 ang. program för forskningsverksamheten vid bolaget budgetåret 1949/50. 25.2.50
- ✓ 012,30 Skrivelse från handelsdepartementet ang. bidrag till bolaget för torvforskning för budgetåret 1950/51, reservationsanslag. 12.5.50
- ✓ 012,31 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forskningsverksamheten under budgetåret 1951/52. 30.8.50
- ✓ 012,32 Skrivelse till Konungen med program för forskningsverksamheten under budgetåret 1950/51. 30.8.50
- ✓ 012,33 Skrivelse från handelsdepartementet ang. dispositionen av det för budgetåret 1950/ anvisade reservationsanslaget till bidrag till AB Svensk Torvförädling för torvforskning. 15.9.50
- ✓ 012,34 Skrivelse till Konungen med redogörelse för utvecklingen av forskningsverksamheten vid bolaget. 16.9.50
- ✓ 012,36a PM beträffande den svenska torvforskningens organisation, Edy Velander, 17.1.48
- 012,36b Torvforskningen i Sverige, Särtryck ur Teknisk Tidskrift 1949, häfte 11, Arne Westlin
- ✓ 012,35 PM angående planeringen av torvforskningen, 20.12.47
- ✓ 012,37 Utdrag ur protokoll hos stadsfullmäktige i Hässleholm den 20 februari 1948 ang. upplåtande av mark till planerat torvforskningsinstitut.
- ✓ 012,38 Angående dispositionen av det för budgetåret 1951/52 anvisade reservationsanslaget till Bidrag till AB Svensk Torvförädling för torvforskning. Kungl. Handelsdepartementet. 31.8.1951
- ✓ 012,39 Skrivelse till Konungen angående beviljat forskningsanslag för budgetåret 1951/52, daterad den 13 augusti 1951
Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forskningsverksamheten under budgetåret 1952/53, daterad den 13 augusti 1951 (se styrelseprotokoll nr 65 bilaga 4)
- ✓ 012,40 Angående riksdagens skrivelse nr 241 i vad densamma avser anslag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, Kungl. Handelsdepartementet 6.6.1952
- ✓ 012,41 Skrivelse till Konungen angående beviljat forskningsanslag för budgetåret 1952/53, daterad den 19 juli 1952
- ✓ 012,42 Statsutskottets utlåtande nr 197 i anledning av väckt motion om utredning av frågan om en fond för möjliggörande av forskning rörande våra inhemska bränsletillgångar 27.11.51
- ✓ 012,43 Angående dispositionen av det för budgetåret 1952/53 anvisade reservationsanslaget till Bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, Kungl. Handelsdepartementet 25.7.1952
- ✓ 012,44 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1953/54, daterad den 27 augusti 1952
- ✓ 012,45 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1950. Tionde huvuddelen sid. 89 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,46 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1951. Tionde huvuddelen sid. 70 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,47 Problem inom torvforskningen, artikel i IVA av Olle Uddgren och Per Bering
- ✓ 012,48 PM ang. forskningsverksamheten under tiden 1.7.53-30.6.54, P Bering 10.6.52
- ✓ 012,49 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1954/55, daterad den 2 september 1953
- ✓ 012,50 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, reservationsanslag 1.100.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet. 22.5.53

- ✓ 012,51a Forskning på torvområdet, P Bering, 22.6.53
- ✓ 012,51b Torvproblemet, P Bering, 22.6.53
- ✓ 012,52 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, reservationsanslag 400.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet, 23.1.54
- ✓ 012,53 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1957/58, daterad den 1 september 1954
- ✓ 012,54 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1952, Tionde huvudtiteln sid. 75 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,55 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1953, Tionde huvudtiteln sid. 73 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,57 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1955, Tionde huvudtiteln sid. 72 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,58 Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen ang. anslag till planläggning av torvforskning m.m.; given Stockholms slott den 16 maj 1947, nr 308
- ✓ 012,59 Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen ang. åtgärder till främjande av bränsleförsörjningen; given Stockholms slott den 22 februari 1952, nr 87
- ✓ 012,60 Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen ang. dispositionen av kolclearingskassans överskottsmedel; given Stockholms slott den 7 januari 1955, nr 28
- ✓ 012,61 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, reservationsanslag 300.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet, 29.4.55
- ✓ 012,62 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forsknings- och försöksverksamhet på bränsleområdet daterad den 31 maj 1955
- ✓ 012,63 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1956/57, daterad den 2 september 1955
- ✓ 012,64 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning för budgetåret 1955/56, 190.000 kr från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, 2.9.1955
- ✓ 012,65 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag om 150.000 kr ur 1953 års fond för forsknings- och försöksverksamhet på bränsleområdet för inköp, anpassning och utprovning av täckdikningsmaskiner för torvmossar, dat. den 1.2.1956
- ✓ 012,66 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, 150.000 kr för inköp, anpassning och utprovning av täckdikningsmaskiner för torvmossar, 23.2.1956
- ✓ 012,67 PM för forskningschefen vid AB Svensk Torvförädling, O Uddgren, 28.2.1956
- ✓ 012,68 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag på högst 60.000:- kr ur 1953 års fond för forsknings- och försöksverksamhet på bränsleområdet för igångsättning av maskintorvtillverkning för torvkoksframställning m.m., dat. den 13.3.1956
- ✓ 012,69 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädling från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, högst 60.000 kronor till täckande av en del av kostnaderna för framställning av maskintorv avsedd för tillverkning av torvkoks att på försök användas vid järnframställning, 13.4.1956
- ✓ 012,70 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1956, Tionde huvudtiteln sid. 54 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,71 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag på 250.000:- kronor ur 1953 års fond för forsknings- och försöksverksamhet på bränsleområdet för genomförande av planerade forskningsarbeten under budgetåret 1956/57, dat. den 22.5.1956
- ✓ 012,72 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, reservationsanslag 300.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet, 27.4.1956
- ✓ 012,73 Bränsleutredningens 1951 skrivelse till Statsrådet och Chefen för Kungl. Handelsdepartementet med yttrande över AB Svensk Torvförädling framställning av den 22 maj 1956 om bidrag med 250.000 kronor ur 1953 års fond för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, daterad den 19.6.1956
- ✓ 012,74A Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för torvforskning, 190.000 kronor från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet för budgetåret 1956/57, 6.7.1956
- ✓ 012,74B Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forskningsarbete under budgetåret 1957/58, daterad den 30 augusti 1956.
- ✓ 012,75 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur fonden för bränsleteknisk forskning och försöksverksamhet, daterad den 11 april 1957.
- ✓ 012,76 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1957, Tionde huvudtiteln. Sid. 88 betr. bidrag för torvforskning.
- ✓ 012,77 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädling från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, sammanlagt högst 240.000 kr däri inräknat bidrag å 60.000 kr enligt Kungl. brev av den 13 april 1956, 26.4.1957.
- ✓ 012,78 Skrivelse till Statsrådet och chefen för Kungl. handelsdepartementet med yttrande över Bränsleutredningens 1951 betänkande, daterad den 3 maj 1957.
- ✓ 012,79 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torv- och försöksverksamhet på bränsleområdet under budgetåret 1957/58, dat. 18.5.57.
- ✓ 012,80 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forskningsförädling, reservationsanslag 300.000 kr, 16.5.1957.
- ✓ 012,81 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädling för torvforskning, ytterligare bidrag med 420.000 kr för budgetåret 1957/58, daterad den 6 juni 1957.
- ✓ 012,82 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1958/59, daterad den 29 augusti 1957.
- ✓ 012,83 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1958, Tionde huvudtiteln sid. 105 betr. bidrag för torvforskning
- ✓ 012,84 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forsknings- och försöksverksamhet på bränsleområdet för budgetåret 1958/59, daterad den 11 mars 1958.
- ✓ 012,85 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädling för forskningsverksamhet under budgetåret 1958/59 med 440.000 kronor, daterad den 25 april 1958.
- ✓ 012,86 Regleringsbrev, Tionde huvudtiteln, Budgetåret 1958/59.

- 012,87 Kungl. Maj:ts skrivelse till Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap an-
gående anvisande av medel för viss undersökning beträffande torvupptagnings-
maskiner, daterad den 18 juni 1958.
- 012,88 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklings-
arbete under budgetåret 1959/60, daterad den 27 augusti 1958.
- 012,89 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1959, tionde huvudtiteln, sid. 114 an-
gående bidrag för torvforskning
- 012,90 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forsk-
nings- och försöksverksamhet på bränsleområdet för budgetåret 1959/60,
daterad den 3 april 1959.
- 012,91 Regleringsbrev, Tionde huvudtiteln, Budgetåret 1959/60
- 012,92 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklings-
arbete under budgetåret 1960/61, daterad den 27 augusti 1959.
- 012,93 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torv-
förädling för forskningsverksamhet budgetåret 1959/60. Daterad den 4 sept. 1959
Förslag rörande torvforskningens inriktning och bedrivande efter 1960. Betänkande
avgivet av Statens tekniska forskningsråds torvkommitté 1960. Se 403,141
- 012,94 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1960, tionde huvudtiteln, sid. 13 angående
bidrag för torvforskning
- 012,95 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forsknings-
och försöksverksamhet på bränsleområdet, daterad den 11 april 1960
- 012,96 Riksnämndens skrivelse till Konungen med yttrande över anhållan av Aktiebolaget
Svensk Torvförädling om anslag ur fonden för försöksverksamhet och forskning på
bränsleområdet, daterad den 9 juni 1960.
- 012,97 Ingenjörsvetenskapsakademiens skrivelse till Konungen med yttrande angående an-
hållan från AB Svensk Torvförädling om anslag ur 1953 års fond för forsknings- och
försöksverksamhet på bränsleområdet, daterad den 15 juni 1960.
- 012,98 Statens tekniska forskningsråds skrivelse till Konungen med yttrande över framställ-
ning från AB Svensk Torvförädling om anslag ur 1953 års fond för forsknings- och
försöksverksamhet på bränsleområdet, daterad den 21 juni 1960.
- 012,99 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svens
Torvförädling för forskningsverksamhet, m.m., daterad den 30 juni 1960.
- 012,100 Skrivelse till Konungen med redovisning av anslag till forsknings- och utvecklings-
arbetet under budgetåret 1959/60, daterad den 30 augusti 1960.
- 012,101 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1961, tionde huvudtiteln, sid. 14 angående
bolagets fortsatta verksamhet och bidrag för torvforskning
- 012,102 Kungl. Handelsdepartementets skrivelse till Riksnämnden för ekonomisk försvarsbe-
redskap angående medel för fortsatt undersökning av torvupptagningsmaskiner, m.m.
daterad den 24 april 1959
- 012,103 Statens tekniska forskningsråds skrivelse till Konungen angående torvforskningens
framtida inriktning och bedrivande, daterad den 5 januari 1961
- 012,104 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret ang. bidrag från 1953 års fond för försöks-
verksamhet och forskning på bränsleområdet till AB Svensk Torvförädling för viss
försöksverksamhet, daterad den 10 mars 1961
- 012,105 Riksnämndens för ekonomisk försvarsberedskap skrivelse till Konungen angående åt-
gärder för stärkande av produktionsberedskapen ifråga om torvbränslen, daterad den
15 mars 1961
- 012,106 Kungl. Maj:ts skrivelse till Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap ang.
anvisande av medel för viss försöks- och utvecklingsverksamhet på maskintorvom-
rådet, daterad den 17 november 1961
- 012,107 Skrivelse till Konungen med redovisning av anslag till forsknings- och utvecklings-
arbetet under budgetåret 1960/61, daterad den 6 december 1961
- 012,108 Bilaga 10 till statsverkspropositionen 1962. Ecklesiastikdepartementet. Sid. 601,
604 och 606. Överlåtelse av bolagets forskningslaboratorium.
- 012,109 Bilaga 12 till statsverkspropositionen 1962. Handelsdepartementet. Sid. 14 ang.
bolagets verksamhet.
- 012,110 Kungl. Handelsdepartementets skrivelse till Överstyrelsen för ekonomisk försvars-
beredskap ang. disposition av vissa för försök med torvupptagningsmaskiner icke
ianspråkta medel, daterad den 15 mars 1963, nr 10.

013	Forskarnas kontaktorganisation
✓ 013,1	Förteckning över mätinstrumentkataloger, FKO, 1948
✓ 013,2	Förteckning över kongresser och konferenser, sommaren-hösten 1948
✓ 013,3	Förteckning över kongresser och konferenser 1949
✓ 013,4	Förteckning över nya mätinstrumentkataloger för 1950, FKO
✓ 013,5	Teknisk forskning i USA, FKO-konferens den 9 maj 1951
✓ 013,6	Skrivelser, förteckningar m.m. från FKO
✓ 014	Forskningsavdelningens översiktsrapporter
✓ 014,1	Översiktsrapport nr 1, 22.11.49
✓ 014,2	Översiktsrapport nr 2, 28.1.50
✓ 014,3	Översiktsrapport nr 3, 28.3.1950
✓ 014,4	Översiktsrapport nr 4, 24.5.50
✓ 014,5	Översiktsrapport nr 5, 1.8.50
✓ 014,6	Översiktsrapport nr 6, 6.10.50
015	Forskningsavdelningens litteraturförteckningar
✓ 015,1	Förteckning över litteratur i forskningsavdelningens bibliotek nr 1 juli 1952
✓ 015,2	Accessionslista nr 1, september 1952, till förteckning nr 1
✓ 015,3	Accessionslista nr 2, december 1952, till förteckning nr 1
✓ 015,4	Förteckning över litteratur i forskningsavdelningens bibliotek Nr 2 Juli 1953
✓ 015,5	Accessionslista nr 2 till Förteckning över litteratur i forskningsavdelningens bibliotek, juni 1955
016	Forskningsavdelningens litteraturtjänst
✓ 016,1	PM nr 2 ang. litteraturtjänsten vid forskningsavdelningen
✓ 017	Förteckning över rapporter från forskningsavdelningen
✓ 017,1	Förteckning över rapporter från forskningsavdelningen vid AB Svensk Torvförädling
✓ 017,2	Förteckning över rapporter från forskningsavdelningen vid AB Svensk Torvförädling Supplement 1.
02	Torvindustrien i Sverige
020	Torvindustriens utveckling
020,1	Kortfattad historik över bräntorvfrågans utveckling 1878 - 1945
020,2	Om bräntorv- och torvströstillverkning i Sverige under de senaste femtio åren, Herman Hjertstedt, 1936
✓ 020,3	Torvbränsletillverkningen i vårt land under de senaste femtio åren, Herman Ekelund, 1945.
020,4	Bräntorv- och torvströstillverkningen under de senaste åren, Herman Hjertstedt, 1943.
✓ 020,5	Sveriges Bräntorvindustri 1940 - 1946, AB Svensk Torvförädling, 1948
021	Allmänna orienteringar och redogörelser
✓ 021,1	Torfindustrie in Schweden (översätt. från ryskan). V.F. Gerassimov, N.N.Samssonov A.A. Sokolov. December 1946
✓ 021,2	Torven och vår bränsleförsörjning. Föredrag i svenska uppfinnareföreningen, 8.4.41
✓ 021,3	La tourbe en Suede par, Per Hederström 1947
✓ 021,4	Synpunkter på torvens beredning och användning, Sture André, 1941
021,6	Bränsle och kraft. K-G. Liungdahl
✓ 021,5	Production of milled peat and briquettes in Sweden, O Uddgren o. V Tönisberg, 1950
021,7	Milled peat and briquettes in Sweden, O Uddgren, 1954 (International Peat Symposium, Dublin)
✓ 021,8	Frästorv- och briketttillverkning, ur Föredrag den 20.2.1957 av Olle Uddgren
03	Torvindustrien i utlandet
030	Torvindustrien i Danmark
✓ 030,1	Särtryck av "Hedeselskapets Tidskrift". Torvproduktionens Teknik nr 14, 1941
✓ 030,2	Försäljningsbestämmelser för torv, 1941
✓ 030,3	Anteckningar från besök den 29.8.1942 vid "Stenrøgel Mosebrug", tillhörigt Sören Jensen, Pederstrup
✓ 030,4	Utdrag ur tidskriften "Skogen" angående torvsäsongen i Danmark 1942
✓ 030,5	Bekendtgørelse angaaende Handel med Torv m. v. og om Statstilskud til Torveproduktionen i 1944
✓ 030,6	Overordentlige foranstaltninger. Priser og Avancer fastsat af Priskontrolraadet. 15.1.45
✓ 030,7	Ingeniør Hoffmanns rapport från resa i Danmark 13/5 - 18/5 1946 - foto!
030,8	Tilvirkningen af Torv m.v. 1941 - 1947, Fridlev Thøgersen ooh A. Krøigaard
030,9	Vore Moser og deres Udnyttelse, Fridlev Thøgersen, 1941
✓ 030,11	Tørveproduktionen 1949, A Krøigaard
✓ 030,10	Tørveproduktionen 1948, Konsulent A. Krøigaard
✓ 030,12	Rapport över besök vid Kaas-Briketter, Danmark, den 1-4/10 1947, O Uddgren och S Micha, 8.10.47
✓ 030,13	Tørveproduktionen 1950, A Krøigaard
✓ 030,14	Prislista på torv, daterad den 28 april 1951
✓ 030,15	Prislista på torv, daterad den 12 maj 1951
✓ 030,17	Rapport över besök vid danske torvbrikettfabriker den 7-9 febr. 1952. Erik Kåreby, 10.3.52
✓ 030,16	Prislista på torv, daterad den 16 juni 1951
✓ 030,18	Tørveproduktionen 1952, A Krøigaard
✓ 030,20	Tørveproduktionen i 1954, A Krøigaard
✓ 030,19	Tørveproduktionen 1953, A Krøigaard
✓ 030,21	Produktionen av tørvebrændsel i 1956, A Krøigaard
✓ 030,22	Produktionen av tørvebrændsel i 1957, A Krøigaard
✓ 030,23	Produktionen av tørvebrændsel i 1958, A Krøigaard
✓ 030,24	Tørveproduktionen i 1961, A. Krøigaard
✓ 030,25	Tørveproduktionen i 1962, A. Krøigaard

Sälvas

Sälvas

013-030

- 031 Torvindustrien i Finland
- ✓ 031,1 Anteckningar rörande regleringen av torvhandeln i Finland
- ✓ 031,2 Torvhanteringen i Finland (Dr Sundgrens rapport)
- ✓ 031,3 Folkförsörjningsministeriets beslut angående kvalitetsfordringar och särskilda prissättningsgrunder för viss bräntorv, 13.3.46
- ✓ 031,4 Produktion av maskintorv 1948 - 50 i Finland.
- ✓ 031,5 Utnyttjandet av våra kärr i bräntorvindustrin, föredrag vid NIM 4 i Helsingfors, juni 1951, diplomingenjör L Aaltonen, Finland
- ✓ 031,6 Bränsle- och kraftproblem i Finland, professor A Sundgrén, Särtryck ur IVA 24 (1953)
- ✓ 031,7 Nytt om torv, professor A Sundgrén, Särtryck ur Tekniska Föreningens i Finland förhandlingar, nr 1 1954
- ✓ 031,8 TURVEJÖLLISUUSLIITTO r.y. The Association of Finnish Peat Industries, Helsinki, Finland. Translation No 1/59. Peat Briquet Production in Esthonia S.S.R. by Anthon Halgua, Tallin 1958
- ✓ 031,9 Report of a Journey to U.S.S.R., A. Suoninen.
- ✓ 031,10 The State Institute for Technical Research. Helsinki den 1.10.1956.
- ✓ 031,11 Peat Industry in Finland, Helsinki den 31.8.1960. Nils Wikström
- ✓ 031,12 Redogörelse för studieresa till Finland 29 maj - 3 juni 1960 rörande torv och bränsleffis. N-G Danielson och B. Biragsson. 22/10 1960
- ✓ 031,14 Rapport över resa till Finland den 12-16 februari 1961. Överdir. H Olsson och övering. B. Thorbjörnson
- 032 Torvindustrien i Sovjetunionen
- ✓ 032,1 Rysslands torvindustri. Ingenjör K Peterson, 20,2.45
- ✓ 032,2 Rysslands torvindustri, Föredrag av B Kåreby den 15.3.45
- ✓ 032,3 Torvens användning vid elenergiproduktion i Sovjetunionen. Utdrag ur "Electric Power Development in the USSR 1936". Översättning, daterad 7.12.45
- ✓ 032,4 Notis ur "Industria" om 5 nya torvbrikettfabriker i närheten av Leningrad, 8.12.45
- ✓ 032,5 Artikel i "Pravda" den 5.1.45 angående 40 st nya smärre torvbrikettfabriker för en årsproduktion av mellan 5000 - 10.000 ton. (på ryska)
- ✓ 032,6 Artikel i "Pravda" den 22.3.45 angående fullständigt utnyttjande av alla bränsleleveranser (på ryska)
- ✓ 032,7 Artikel i "Pravda" den 19.11.45 angående nödvändigheten för torvindustrien att erhålla en permanent arbetarestam (på ryska).
- ✓ 032,8 Anteckningar från "ryssbesöket" på Hästhagen den 28 mars 1946
- ✓ 032,9 P. M. över de sovjetryska torvexperternas besök den 26-28 mars vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala, 1946.
- ✓ 032,10 Anteckningar från de sovjetryska torvspecialisternas studiebesök i Sverige 1946 av civilingenjör Bengt Christiansson.
- ✓ 032,11 Torvindustriens utveckling i Rådssryssland (Dr Sundgrens rapport)
- ✓ 032,12 Rådssunionens torvindustri [Särtryck ur "Tekniska Föreningens i Finland Förhandlingar" nr 6/1946] Ingenjör L Krohn
- ✓ 032,13 Torvartiklar ur "Pravda" och "Izvestija" juni - juli 1947
- ✓ 032,14 Torvartiklar ur "Trud" och "Pravda" september - november 1947
- ✓ 032,15 Torvartiklar ur "Pravda" under januari - mars 1948
- ✓ 032,16 Torvindustrien i Sovjetunionen under 30 år. Översättning ur "Torfjanaja Promyshlennost" 1948.
- ✓ 032,17 Utveckling av torvindustrien i Rådssryssland. Albert Sundgren, 1946
- ✓ 032,18 Torvartiklar ur ryska tidningar augusti - december 1948 (översättning)
- ✓ 032,19 Utdrag ur ryska tidskriften "El-kraft-Ministeriet" angående torvindustrien
- ✓ 032,20 Införelsepapper för ryska traktorer (nr 5634 och 5636)
- ✓ 032,21 Profilerad exkavatorskopa för grävning av diken med liten profil, Ingenjör T E Reznikov, VNIITP. (Översättn. till svenska)
- ✓ 032,22 Termomekaniska metoden för konstgjord avvattning av torv, översättning ur Torfjanaja Promyshlennost 1947/2
- ✓ 032,23 Förteckning över innehållet i Torfjanaya Promyshlennost Nr. 11
- ✓ 032,24 Förteckning över innehållet i Torfjanaya Promyshlennost Nr. 12
- ✓ 032,25 "Torvmaskiner", K E Safanova, Leningrad och Moskva 1952 - foto!
- ✓ 032,26 Klassifikatsii Vidov Torfa i Torfjanyh Zalezjei (Klassificering av torvarter och torvförekomster /mossar/) Moskva 1951
- ✓ 032,27 Trudy, Moskovskogo Torfjanogo Instituta, Vypusk II
- ✓ 032,28 Razvedka Torfjanyh Mestorozdenii (Undersökning av torvförekomster) Moskva 1953
- ✓ 032,29 Die Technik der russischen Torfindustrie. Bericht über eine Studienreise durch (Moskvas Torvinstituts arbete, Publikation NE) Moskva 1953 Leningrad Torfbetriebe der UdSSR 30.7 - 13.8.1956 von Dr. Max Gordon und Wolfgang Dill. Teil A, Ausführlicher allgemeiner Bericht von Dr. Max Gordon
- ✓ 032,30 Bericht über eine Studienreise durch Torfbetriebe der UdSSR 30.7 - 13.8.1956
- ✓ 032,31 Bericht über eine Studienreise durch Torfbetriebe der UdSSR 30.7 - 13.8.1956 Teil B, Inhalt des Referates von Herrn Samsonov über die russische Torfwirtschaft. Bericht über eine Studienreise einer Delegation russischer Torffachleute in der Bundesrepublik vom 20. bis 31.8. 1956.
- ✓ 032,32 Referat från vetenskaplig-teknisk överläggning över torvindustrins arbete, hållstudieresa till Sovjetunionen den 23 juni - 15 juli 1955
- ✓ 032,33 len den 25-28 januari 1955 på VNIITP torvexperimentalstation.
- ✓ 032,34 Översättning av vissa delar av tidskriften "Mekanisering av tungt och arbetskrävande arbete" (Mehanizatziya trudojomkih i tázjolyh rabot) Nr 11/1957
- ✓ 032,35 Översättning av vissa delar av tidskriften "Torvindustrien" (Torfjanaja promyshlennost) Nr 7/1957
- ✓ 032,36 Hr 3/1957
- ✓ 032,36 Utdrag ur artikel i tidskriften "Torvindustrien" (Torfjanaja promyshlennost)
- ✓ 032,37 Ryska tidningen "Urals arbetare" nr 151, tisdagen den 28 juli 1955, med artikel om besök av svensk studiedelegation.
- ✓ 032,38 The Soviet Peat Industry. George Kazakov arter och torvförekomster /mossar/ Moskva 1951
- ✓ 032,39 Klassifikatsii Vidov Torfa i Torfjanyh Zalezjei (Klassificering av torvarter och torvförekomster /mossar/ Moskva 1951
- ✓ 032,40 Trudy, Moskovskogo Torfjanogo Instituta, Vypusk II (Moskvas Torvinstituts arbete, Publikation NE) Moskva 1953 Leningrad
- ✓ 032,41 Zagotovka i primeneniye torfjanoi podstilki. (Utgiven av lantbruksstyrelsen för lantbrukspropaganda- och vetenskap vid lantbruksministeriet RSFSR) S G Kocher
- ✓ 032,42 Razvedka. Torfjanyh mestorozdenii. (Undersökning av torvförekomster) Moskva 1953

031,15
Seppo Kankainen
- Jyväskylän
Kraftomahdollis-
uudet lähinä
pienissä lauko-
lampolai toksiassa
1.4.1965
av Prof. V.
Immosen
(Ätningar)

031-
032

✓ 032,44	1959 års arbete vid torvinstitutet i Vitryssland. 8:de delen 1959
✓ 032,43	1959 års arbete vid torvinstitutet i Vitryssland. 7:de delen 1959.
✓ 032,45	Torvhandbok (Spravdtznik på torfu, Gosenergoizdat) 1954
032,46	Översättning av artiklar om torvgödningsmedel i tidskriften "Torvindustrien" (Torfjanaja promyschlennost) Nr 3, 1960.
032,47	öppet
✓ 032,48	Betr. arbetsresultat och framtidsuppgifter för torvindustri MES under sjätte fem-årsperioden. Utdrag ur Torfjanaja promyschlennost Nr. 1 - 1957.
✓ 032,49	Helmekanisering av exkavatorortvillverkning. V I Tjistikov. Översättning från: Mekanisering av arbetskrävande och tungt arbete. Nr 8 - 1958 - FOTO!
032,50	MINUTES of preparatory meeting for the organisation of a World Peat Congress held in Helsinki, Finland) in the State Institute for Technical Research of Finland) from 31st August to 4th September 1960.
032,51	Protokoll från möte för dryftande av organisation av Internationella Torvkongressen och genomförandet av den Andra Förberedande Konferensen beträffande denna kongress. Minsk den 24-25 november 1961.
032,52	Protokoll der 2. Vorbereitungssitzung zur Organisation des internationalen Torv-kongresses. Leningrad den 27-28 März 1962.
✓ 032,53	Studieresa till Sovjetunionen den 20/6 - 4/7 1960
032,54	"40 år torvindustri i Sovjetunionen 1917-1957", A.F. Bausin, Moskva
032,55	"Torvmaskiner", A A Sokolov, VNIITP, Moskva. 1959
✓ 032,56	Reservdelskatalog för traktorer DT-54A och DT-55A, Traktoroexport, Moskva. 1959.
✓ 032,57	Tidskriften Mekanisering och automatisering av tillverkning. Nr 12 1961 samt översättning av artikel sid. 53-55 Samtida torvteknik i Sverige av tekn. vetensk. kand. N.S. Konzevoi
✓ 032,58	Torfjanaja Promyschlennost Nr 1 1963. Traktorer och motorer för torvindustrin. Ing. J. N. Mikulshin - torvtrust Shatura
✓ 032,59	Förberedning av torvfält. "Djupfräs" KUP-1. (Översättning)
033	Torvindustrien på Irland
✓ 033,1	Torvbränslets utveckling i Irland av E L Mc Coll, kanadensisk trade-commissioner, Dublin, 1943 (översättning)
✓ 033,2	Irlands torvindustri (Rapport på tyska från Ingenjör K Peterson) 1944
✓ 033,3	Brev från ing. K Petersen, Dublin till ing. L M Hermansson, Vislanda angående Irlands torvindustri, 6.4.46
✓ 033,4	Det irländska torvutvecklingsprogrammet av januari 1946. (The Turf Development Programme) Original och översättning.
✓ 033,5	The winning and utilisation of milled peat for briquetting and power generation (J Martin, 1946)
✓ 033,6	Rapport över studieresa till Irland och England under tiden 16 - 27 november 1947 Bengt Christiansson.
✓ 033,7	Rapport över studieresa till Irland och England, Bengt. Christiansson, 1.3.48
✓ 033,8	Report of Bord na Móna and accounts for period from 21 June 1946 to 31st March 1947
✓ 033,9	Driftstatistik från Bord na Móna, Lullymore under åren 1944 - 1948
✓ 033,10	Report of Bord na Móna and accounts for year ended 1st April 1948
✓ 033,11	Bulletin of Bord na Móna experimental station, april 1948
✓ 033,12	Report of Bord na Móna and accounts for year ended 31st March, 1949
✓ 033,13	Experimental work on ignition of peat dust, Report nr 16, 1.11.1949, J. Dalton. Bord na Móna, Experimental station, 80 Kildare.
✓ 033,14	Driftstatistik från Bord na Móna under åren 1940-1949.
✓ 033,15	Berättelse rörande iakttagelser under en resa till Eire för studium av torvförhållanden, 7.7.50, B Lindskog, K-G Ljungdahl, H Qvistgaard, Magnus Tigherschiöld
✓ 033,16	Report on enquiry into explosion at the Lullymore Briquette Works of Bord na Móna on 2nd september 1949. - FOTO!
✓ 033,18	Coalition goes back to turf policy (artikel i The Irish Press 18.1.51)
✓ 033,17	The winning and utilization of peat in Ireland, M. Maguire, Bord na Móna, 1950
✓ 033,19	Some Considerations on the Winning and Utilization of Peat, J. Martin (eftertryck från the Journal of the Institute of Fuel, May and July 1950)
✓ 033,20	Turf Data Booklet, Bord na Mona - står "Häger" 1983 - ej identifierad?
✓ 033,21	Bord na Mona's organisation m.m.
✓ 033,22	History of peat wax development, Bord na Mona, 13.10.49
033,23	Bord na Mona "Lists of accessions to the peat section of the Library" m.m.
✓ 033,24	Brev från Bord na Mona ang. direktör Uddgrens medverkan i "Lullymore Factory Safety Commission", daterad den 22.2.51
✓ 033,25	Report of Bord na Mona and accounts for year ended 31st March, 1951
✓ 033,26	Rapport över studie- och affärsresa till Irland och Storbritannien den 14 juni - 17 juli 1952 av direktör Olle Uddgren
✓ 033,27	Report of a committee on safety measures at Lullymore factory 7.5.51
✓ 033,28	Report on tests and proposed experimental work on the effect of different milling drum speeds on the rate of drying of milled peat, E.S. Project No. 21, J Dalton, Bord na Mona, Experimental Station, 19.1.53
✓ 033,29	Report of Bord na Mona and Accounts for year ended 2nd April, 1953
✓ 033,30	MILLED PEAT Production and use in power stations, by James Martin, M.B., reprinted from the June and July 1953 issues of Engineers Journal, 59 Merrion Sq. Dublin
✓ 033,31	Torvindustrins utveckling i Irland, skrift utgiven av Bord na Mona
✓ 033,32	Report on the Lullymore factory, O Uddgren, 22.2.1956 Station, Droichead Nua. E.S. Report No. 53, 12th November 1952.
✓ 033,33	"Milled peat Losses in Lullymore". K Hangelaid. Bord Na Mona. Experimental
✓ 033,34	"The Test of Four Different Harrow-Machines in Lullymore", K Hangelaid, Bord na Mona, Experimental Station, Droichead Nua. E.S. Report No. 52, 13.3.53
✓ 033,35	"Experimental Production of Milled Peat over a three year period at Rathmorgan, Bangor Erris! J Dalton, Bord na Mona, Experimental Station, Droichead Nua. E.S. Report No. 54, 16th December, 1952.
✓ 033,36	"Estimation of the effects of five different harrows on the rate of drying of milled peat", J Dalton, Experimental Station, Bord na Mona, Droichead Nua. E.S. Report No. 66, 21st January, 1954.

35
 2
 Plus översättning
 i denna bok

032-033

FOTO

Salvans

✓ 033,37	"Experimental work on the effect of milling drum speeds on the rate of drying milled peat", J Dalton and P Mooney, Bord na Mona, Experimental Station, Droichead Nua. E.S. Report No. 102, 18th Febr., 1956.
✓ 033,38	"Machines for Milled Peat (Chap.8) Winning. Section 8 - 1; The Milling of a Peat Deposit". E.S. Translation 543 from Spravochnik po Torfu pp. 217 p. year ended March 31st, 1958.
✓ 033,39	"The Influence of the Preparation and Drying of Peat on the Briquetting Process", Assoc. in Tech. Sc. V N Ivanov, Assoc. in Tech. Sc. V A Zavyalov and Engr. L I Myedvyeda of the Moscow Peat. Inst. E.S. Translation No. 582 tation" Section F.2 "Reclamation - Agriculture and Soil Conditioning"
✓ 033,40	International Peat Symposium, Dublin, 1954. Section F.1 "Reclamation - Affores- from Torf. Prom. No. 1 1956, pp. 11-14. 7th May, 1956.
✓ 033,41	"Density Survey of Milled Peat Rail Piles at Lullymore", J Dalton, P C Mooney, Bord na Mona, Experimental Station, Droichead Nua, E.S. Report No. 98
✓ 033,42	Report of Delegation from Board na Mona which visited the USSR from 2nd July to 19th July, 1956, to study USSR peat methods and plant. E.S. Travel Report 50
✓ 033,43	"Power used by Pin Milling Drum", H O'Connor, J Dalton and P C Mooney, Bord na Mona, Experimental Station, E.S. Report No. 108
✓ 033,44	"Drying Apparatus for Milled Peat", Päiviö Piha. Translation No. 523 from No. 596 from Teploenyrgyetyka, Sept. 1955, pp. 26-32. Bord na Mona
✓ 033,45	"A Cyclone Furnace Burning Solid Fuel for Combined Power Production and Techni- cal Processing", L N Khitrin and Engr. Yu. P Shelyestin, USSR. Translation
✓ 033,46	"The Effect of Rate of Pressing on Briquettes of Finely milled Material. Trans- lation No. 597 from Braunkohle, Dec., 1955, pp. 529, 530. Bord na Mona
✓ 033,47	"Pneumatic Milled Peat Ridgers, A K Khaluga, R Ya Vyebyer, A G Bychkov, V I Khazhzhomkov. Translation No. 621 from Tyazholykh Rabet, No. 6, 1956, pp. 40 & 41, Bord na Mona, Experimental Station.
✓ 033,48	"Investigations into the Packing-down of Briquetting Material in Storage and the Filling Process in Extrusion Presses as Factors affecting Briquette Quality and Press Output." Translation No. 634 from Braunkohle, July, 1956, No. 13/14, p. 271, Bord na Mona, Experimental Station.
✓ 033,49	Peat Abstracts, Vol. 2: No. 4, September, 1956. Bord na Mona
✓ 033,50	The Institution of Civil Engineers of Ireland, Bulletin Jan. 1955 - The Peat Industry of To-day and To-morrow by H.M.S. Miller
✓ 033,51	The Problem of Industrial Accidents in Bord na Mona, Committee Report. June 57
✓ 033,52	Peat Abstracts, Vol. 2: No. 3, July, 1956. Bord na Mona
✓ 033,53	Peat Abstracts, Vol. 2: No. 5, March, 1957. Bord na Mona
✓ 033,54	Peat Abstracts, Vol. 2: No. 6, April, 1958. Bord na Mona
✓ 033,55	Report of The Scottish Peat Committee, Dublin, July, 1954
✓ 033,56	"Experimental work on the effect of milling drum speeds on the rate of drying of milled peat". J. Dalton and P. Mooney. E.S. Report No. 102. 18.2.1956. Bord na Mona
✓ 033,57	"Power used by Pin Milling Drum". H. O'Connor, J. Dalton and P.C. Mooney. E.S. Report No. 108. Bord na Mona
✓ 033,58	"Peat Abstracts" Vol. 2: No. 7. Oct. 1958. Bord na Mona
✓ 033,59	"The Heat Exchange between Milled Peat Particles in Suspension and the Suspending Medium". T.F. Tangantsyeva. E.S. Translation No. 711/A. Bord na Mona
✓ 033,60	"A Method of Calculating the Dimensions of Milled Peat Duct Driers". T.F. Ta- gantsyeva. E.S. Translation No. 711/C. Bord na Mona
✓ 033,61	"A Critical Survey of the existing Methods of preventing the Spontaneous Combustion of Peat and Other Organic Substances". D.A. Byegak. E.S. Translation No. 722/E. 1.12.1959. Bord na Mona
✓ 033,62	"Peat Abstracts" Vol. 2: No. 8, Dec. 1959. Bord na Mona
✓ 033,63	The Northern Ireland Peat Bog Survey. Final Report of the Preliminary Survey. Belfast, Her Majesty's Stationary Office
✓ 033,64	"Administration Vol. 7, No. 1. Spring 1959. Bord na Mona
✓ 033,65	Report of Bord na Mona and Accounts for year ended 31st March, 1959
✓ 033,66	Report on Visit to Canada and United States by H.M.S. Miller. 4/9 - 1/10 1958. Bord na Mona
✓ 033,67	The BPF-1 Pneumatic Combine for the Winning of Milled Peat. A.B. Gorenstein. Translation Torf.Prom. No. 1, 1959 (25-27)
✓ 033,68	Milled Peat. Production Use in Power Stations. James Martin, M.E. Bord na Mona
✓ 033,69	Use of Turf in Industrial Appliances. Bord na Mona
✓ 033,70	Peat Development in Ireland. Bord na Mona
✓ 033,71	The Use of Milled Peat in Large Boilers for the Generation of Electricity. J.F. Cullen. 20.1.1960
✓ 033,72	Peat Abstracts. Vol. III. No. 1. May 1960
✓ 033,73	Peat Abstracts. Vol. III. No. 11. December 1960
✓ 033,74	Use of Peat in Industrial Installations in Ireland. F. Lunny, B.E. Bord na Mona. 5th World Power Conference
✓ 033,75	Research and Development in the Turf Industry 1959. Bulletin April, 1959 H.M.S. Miller.
✓ 033,76	Report of Bord na Mona and Accounts for Year ended 31st March, 1960.
✓ 033,77	Deep Litter System of Poultry Keeping. Joseph O'Leary. Bord na Mona
✓ 033,78	"Peat Abstracts" Vol. III. No. 11. Continuation of the general survey and bibliog- raphy of peat studies relating to Poland. December 1960. Bord na Mona.
✓ 033,79	E.S. Translation No. 816. Wet carbonising of peat. S-E Hägglund. Bord na Mona.
✓ 033,80	Report of Bord na Mona and Accounts for Year ended 31st March, 1962.

Sälens

034

034 Torvindustrien i övriga länder

✓ 034,2 Beretning om driften ved A/S Torvbrikett, Aspedammen. Einar Rosenquist. Särtryck ur "Det norske Myrselskaps medd." 1948

✓ 034,1 Some aspects of the German peat industry, British Intelligence Objectives Sub-Committee 1947

✓ 034,3 Redogörelse för studieresa till Tyskland 10/12-22/12 1948, Direktör O Uddgren, ing. A Westlin, ing. K Oredsson, Sösdala, och disponent O Jönsson, Perstorp

✓ 034,4 German Peat Industry, B.I.O.S. Final Report nr 1817

✓ 034,5 The Winning, Harvesting and Utilization of Peat, Fuel Research Station, 1948

✓ 034,6 Rapport över studieresa till Holland, Tyskland och Schweiz den 2 juni - 23 juni 1949 av direktör Olle Uddgren och civilingenjör Arne Westlin

✓ 034,7 Rapport över studieresa till England, Irland, Skottland och Frankrike den 5 juli-27 juli 1949 av direktör Olle Uddgren och civilingenjör Arne Westlin.

034,8 PEAT; Hearings before the Subcommittee on Mines and Mining of the Committee on Public Lands House of Representatives- 1950

034,9 Rapport över studieresa till Tyskland och Österrike den 4 - 17 febr. 1951 av direktör Olle Uddgren och tekn. lic. Per Bering

✓ 034,10 Handlingar från ~~den~~ Torfforschung G.m.b.H. Bad Zwischenahn

✓ 034,11 Handlingar beträffande fabriken i Baupre, Frankrike

✓ 034,12 Årsberättelser för Blanzky-Ouest, Paris

✓ 034,13 Utgreing om Jordödeleggelsen ved urasjonell torvdrift i kystbygdene på Vestlandet, i Trøndelagen og Nord-Norge og om tiltak som tar sikte på å stanse jordödeleggelsen, bl.a. også forslag til Lov om jordvern Innstilling nr 10 fra Komiteen for myr- og jordvern i kystbygdene, oppnevnt av Landbruksdepartementet 25 juni 1936

✓ 034,14 Lov av 18 mars 1949 om vern mot jordødelegging

✓ 034,15 Det Norske Myrselskap Jubileumsmelding 1902-1952

✓ 034,16 Referat från Det Norske Myrselskaps 50-års-jubileum

✓ 034,17 Report on The Beneficiation of Drumheller Suppitiuminous Coals by briquetting using various kinds of binders, E Swartzman, Bureau of Mines, Mines and Geologi Branch, Department of Mines and Resources, Ottawa, Canada, Memorandum Series No. 92, July 1947

✓ 034,18 The Peat Moss Industry in Canada, A A Swinnerton, Fuels Division, Canada Department of Mines and Technical Surveys, Mines Branch, Ottawa, Memorandum Series No. 107, April, 1950

✓ 034,19 Flanders Moss (East) Perthshire, Department of Agriculture for Scotland, Survey No. 1 - 1949/50

✓ 034,20 Berättelse över studieresa till Belgien, Frankrike, Holland och Tyskland den 1 - 9 maj 1954, direktör Olle Uddgren, tekn.lic. Per-Bering, dat. den 19.5.54

✓ 034,22 Flanders Moss (West) Stirlingshire, Department of Agriculture for Scotland

✓ 034,21 Torfgewinnung und Moorkolonisation. A Czvgan. juli 1947. Survey No. 7 - 1952 April, 1953.

✓ 034,23 Report of the Scottish Peat Committee, 1954.

✓ 034,24 Scotland Pioneers Peat, A Dumfriesshire Saga, Norrie Fraser (tidningsurklipp)

✓ 034,25 Ueber die bodenverbessernde Wirkung von "humonisiertem" Torf, Hans Linser 1949

✓ 034,26 Bericht zur Bewährung von Humon in Theorie und Praxis, Osterreichische Stickstoffwerke AG, Linz/Donau.

✓ 034,27 Mitteilungen für Moor- und Torfwirtschaft. März 1957. Nummer 1-4

✓ 034,28 Mitteilungen für Landkultur-Moor- und Torfwirtschaft. Juni 1957. Nummer 1-4

✓ 034,29 Mitteilungen für Landkultur-Moor- und Torfwirtschaft. März 1958. Nummer 4-6

✓ 034,30 Peat Moss in Canada. A A Swinnerton. Fuels Divison. Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa. Mines Branch Information Circular IC 104, February 28, 1958.

✓ 034,31 Mitteilungen für Landkultur. Moor- und Torfwirtschaft. Oktober 1958. Nummer 4-6

✓ 034,32 Eksploatacja Zloz Torfowych. Leon Taytsch. Warszawa 1955. Polskie Wydawnictwa Gospodarcze.

✓ 034,33 Report of Progress in Peat Development. By Clayton E Plummer. Published by Office of the Commissioner of the Iron Range Resources an Rehabilitation. Minnesota. 1949

✓ 034,34 Studieresa till USA och Canada hösten 1959, S-E Hägglund

✓ 034,35 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Spence and Girard. No. 234, 1950.

✓ 034,36 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Spence and Girard. No. 281, 1953.

✓ 034,37 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Spence and Girard. No. 282, 1953. No. 281

✓ 034,38 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette and Girard. No. 301, 1953

✓ 034,39 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette and Girard. No. 306, 1953

✓ 034,40 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Cloutier and Girard. No. 350, 1958.

✓ 034,41 The Chemistry of Peat. Part I. The Sterols of Peat Moss (Sphagnum). No. 4609, 1958

✓ 034,42 Chemical Composition of the Peat Bogs of the Maritime Provinces. 1958

✓ 034,43 Jernbanens behov for torv til teleisolasjon. Särtrykk av Meddelsler fra Det norske myrselskap nr 3 - 1956.

✓ 034,44 Bericht über den VI. Internationalen Kongress für Universielle Moorforschung, 5. bis 9. Juni 1958 in Brüssel und Spa. Internationale Gesellschaft für Moorforschung (Vaduz)

✓ 034,45 Evaluation of Peat Moss as Applied to Some Bogs in Southern Ontario, R. Bruce Graham and T.E. Tibbetts. Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa. Technical Bulletin TB 22, December 1961.

✓ 034,46 Scottish Peat. Second Report of the Scottish Peat Committee. Edinburgh 1962.

✓ 034,47 Scottish Peat Surveys. Volume 1. Edinburgh 1964

1954
1955

04	Torvinventeringar
040	SGU:s torvmarkskartor
✓ 040,1	Kartbladen Göteborg och Borås (Ser. D nr 32 och 33)
✓ 040,2	Kartbladet Ulricehamn (Ser D nr 34)
✓ 040,3	Kartbladen Uddevalla, Fjällbacka och Strömstad (Ser D nr 41, 51, 61)
✓ 040,4	Kartbladet Vänersborg (Ser D nr 42)
✓ 040,5	Kartbladet Skara (Ser D nr 43)
✓ 040,6	Kartbladen Hjo och Linköping (Ser D nr 44 och 45)
✓ 040,7	Kartbladet Upperud (Ser D nr 52)
✓ 040,8	Kartbladen Mariestad och Karlsborg (Ser D nr 53 och 54)
041	Övriga handlingar och litteratur rörande torvinventeringar
✓ 041,1	Förslag till en förrädsstatistisk undersökning av torvmarkerna inom Götaland och Svealand utom Dalarna. (Axel Gavelin och Lennart von Post)SGU, Ser C nr 274, 1926
✓ 041,2	Södra Sveriges torvtillgångar (Lennart von Post och Erik Granlund)SGU, Ser C, nr 335, 1915.
✓ 041,3	Torrsubstansstillgång och vattenhalt i torvmarker i Södra Sverige (Gunnar Assarsson)SGU, Ser C, nr 462, 1944.
✓ 041,4	P.M. rörande torvinventeringar genom Sveriges Geologiska Undersökning, P.Gefjær, 15.12.48
✓ 041,5	SGU:s linjeinventering 1923.
✓ 041,6	Sveriges Geologiska Undersöknings anslagsäskande för budgetåret 1950/51. Inventering av torvmarker i Norrland. 1949. AB Svensk Torvförädlings utlåtande i en skrivelse till Konungen den 27 sept. 1949.
✓ 041,7	Utdrag ur SGU:s mossundersökningar
✓ 041,8	Södra Sveriges torvtillgångar II. Kemiska analyser. Gunnar Assarsson. Årsbok 55 (1961) N:o 2. SGU
042	Undersökningsinstrument
✓ 042,1	Undersökningsinstrument över AB My, Göteborg, tillhöriga torvmarker inom Kävsjö Store Mosse. Daterat den 6 nov. 1948
✓ 042,2	Undersökningsinstrument över AB My, Göteborg, tillhöriga torvmarker inom Dala Mosse. Daterat den 6 nov. 1948.
✓ 042,3	Undersökningsinstrument över AB My, Göteborg, tillhöriga torvmarker inom Ko Mosse Daterat den 6 nov. 1948.
✓ 042,4	Undersökningsinstrument för Vederyds stormosse och Byängsmossen inom Vederyds Kronopark, 1918
✓ 042,5	Undersökningsinstrument för Förarpsmossen inom Förarps Kronopark, 1917
✓ 042,6	Undersökningsinstrument för Forellmossen och Stängesmossen inom N:a Edsmärens Kronopark, 1917.
✓ 042,7	Undersökningsinstrument för Stängesmossen med Urstens- och Lammerstamosdelarna 1917 samt Havra-Forellmossarna m. fl. 1918 inom N:a Edsmärens Kronopark
✓ 042,8	Undersökningsinstrument för Tyka Myr inom Duvhults Kronopark 1917
✓ 042,9	Undersökningsinstrument för Balkarpsmossen inom Nöttja Kronopark, 1918
✓ 042,10	Undersökningsinstrument för Laggmossen, Ekelundsmosse, Jonstörpsmosse och Stora Mosse inom Humbebergs Kronopark, 1917.
✓ 042,11	Undersökningsinstrument, Hästhagens mosse, Vislanda, 1940
✓ 042,12	Torvutredningen 1938, del. 6, Dumme mosse och Ko mosse, Småland, Röde mosse, Blångmossen och Tjårsmossen, Västergötland. E IV 2 d 189a, Carl Larsson
✓ 042,13	Torvutredningen 1938, del. 7. Komosse och Store mosse, Småland, E IV 2d 189a, Carl Larsson.
✓ 042,14	Torvutredningen 1938, del 8. Store Mosse, Småland, E IV 2d 189a, Carl Larsson
✓ 042,15	Torvutredningen 1938, del 9. Store Mosse, Snoko mosse, Emmaljunga mosse, Harpholms mosse, "Bröna mosse". E IV 2d 189a, Carl Larsson
✓ 042,16	Torvmarksrekonosceringar i Södra Sverige 1940, del 8, E IV 2d 191, Carl Larsson
✓ 042,17	Torvmarksrekonosceringar i Södra Sverige 1940, del 10, E IV 2d 191, Carl Larsson
✓ 042,18	Beskrivning över AB Smålandstorvs anläggning benämnd "Bergheims-mossen" i Kämma socken av Kronobergs län
✓ 042,19	Undersökningsinstrument nr 321 över Klövaryds- och Mansnåsmossarna, daterat den 26 oktober 1942
✓ 042,20	Div. undersökningsinstrument samt värderingsinstrument, Vissmossen
✓ 042,21	Frosta mosse - ett uppländskt torvmarkskomplex, Harald Agrell, 1:a pris i Rikstävlingen Unga Forskare 1966
08	Torvlitteratur med blandat innehåll
080	Bränsletekniska kommittén, IVA
✓ 080,1	BTK nr 1, 1939; Föredrag och diskussionsinlägg vid konferens om torv såsom industribränsle torsdagen den 14 september 1939
✓ 080,2	BTK nr 2, 1940; Vedbränslets förädling
✓ 080,3	BTK nr 3, 1941; Kort sammanfattning av rapporter från IVA:s kommitté för inhemskt motorbränsle
✓ 080,4	BTK nr 4, 1941; Undersökningar och analyser av olika torvslag samt framställning och bearbetning av torvbränsle
✓ 080,5	BTK nr 5, 1941; Lågtemperaturdestillation av trä, torv och skiffer
✓ 080,6	BTK nr 6, 1941; Framställning av flytande bränsle genom hydrering eller syntes.
✓ 080,7	BTK nr 7, 1941; Spritbränslen
✓ 080,8	BTK nr 8, 1941; Motorprovningar utförda av Tekn. dr Nils Gustafsson
✓ 080,9	BTK nr 9, 1941; Föredrag och diskussionsinlägg vid Torvmötet den 10 - 11 okt. 1941
✓ 080,10	BTK nr 10, 1941; Meddelanden och diskussionsinlägg vid Pyrolysmötet den 17-18 november 1941
✓ 080,11	BTK nr 11, 1942; Elektrisk torvtäkt
✓ 080,12	BTK nr 12, 1942; Anteckningar från Torvkonferensen 15 dec. 1941, sammanställda med utdrag ur redogörelsen för Torvmötet 10-11 okt. 1941
✓ 080,13	BTK nr 13, 1942; Föredrag, meddelanden och diskussionsinlägg vid Tredje Torvmötet den 15 - 16 sept. 1942
✓ 080,14	BTK nr 14, 1943; Meddelanden och diskussionsinlägg vid Pyrolysmötet den 5 mars 1943
✓ 080,15	BTK nr 15, 1943; Meddelanden och diskussionsinlägg vid Gengasdagen den 8 juni 1943
✓ 080,16	BTK nr 18, 1950. Torvlaboratoriets meddelanden nr 1-16.
✓ 080,17	BTK nr 19, 1950. Torvlaboratoriets meddelande nr 19.

040-080

Kartor
=
ritningar

Sanna

081-
090

081	IVA:s handlingar	
✓ 081,1	Jämförande undersökningar över olika torvslags humifieringsgrad, Sven Odén, 1922	
✓ 081,2	Studier över torkningshastigheten, Sven Odén, 1923	
✓ 081,3	Mekanisk avvattnings av torv, Sven Odén, 1925	
✓ 081,4	IVA:s torvkommitté, 1940 - 1944.	
082	Tidskriften IVA	
✓ 082,1	IVA, årgång 1940	
✓ 082,2	IVA, årgång 1941	
✓ 082,3	IVA, årgång 1942	
✓ 082,4	IVA, årgång 1943	
✓ 082,5	IVA, årgång 1944	
✓ 082,6	IVA, årgång 1945	
✓ 082,7	IVA, årgång 1946	
✓ 082,8	IVA, årgång 1947	
✓ 082,9	IVA, årgång 1948	
✓ 082,10	IVA, årgång 1949	
083	Svenska Vall- och Mosskulturforeningens kvartalsskrift	
✓ 083,1	Årgång 1943	
✓ 083,2	Årgång 1944	
✓ 083,3	Årgång 1945	
✓ 083,4	Årgång 1946	
✓ 083,5	Årgång 1947	
✓ 083,6	Årgång 1948	
✓ 083,7	Årgång 1949	✓ 083,8 1950
084	Torvklubbens protokoll och meddelanden	
✓ 084,1	Protokoll fört vid sammanträde med Torvfräsarnas Klubb fredagen den 13 febr. 1942 i Borås	
✓ 084,2	Protokoll fört vid sammanträde med Torvfräsarnas Klubb tisdagen den 2 juli 1942 i Vislanda	
084,3	Protokoll fört vid sammanträde med Torvfräsarnas Klubb lördagen den 10 okt. 1942 i Landskrona	
084,4	Protokoll fört vid sammanträde med Torvfräsarnas Klubb den 12 mars 1943 i Strömsnäsbruk	
✓ 084,5	Prov med artificiell torkning av maskintorv, 6.10.1942, civilingenjör Torsten Widell, Meddelande nr 1	
✓ 084,6	Försök med torkning av maskintorv, överingenjör Donovan Werner. Undersökningar rörande provtagning av maskintorv, statsagronom Karl Lundblad m.fl. 5.10.1942. Meddelande nr 2-3	
✓ 084,7	Något om planering av torkfält, disponent Sture André, 27.11.1942, Meddelande nr 4	
✓ 084,8	Angående provtagning av torv och bestämning av torvens vattenhalt, sekreterare Sven Jönhagen, 12.1.1943, Meddelande nr 5	
✓ 084,9	Angående provtagning av torv och bestämning av torvens vattenhalt, sekreterare Sven Jönhagen, 11.3.1943, Meddelande nr 6	
✓ 084,10	Protokoll från sammanträde den 30.3. 1943, Meddelande nr 7	
✓ 084,11	Några undersökningar rörande torvens torkning, civilingenjör Nils Lundgren, 17.11.1943, Meddelande nr 8	
✓ 084,12	Beräkning av förloppet vid torkning av styckeformigt material, civilingenjör Torsten Widell, 1943. Meddelande nr 9	
✓ 084,13	Protokoll från sammanträde den 23.11.1943, sekreterare Sven Jönhagen. Meddelande nr 10.	
✓ 084,14	Protokoll från sammanträde den 5.4.1944, sekreterare Sven Jönhagen, Meddelande nr 11.	
✓ 084,15	Fastställande av lappvikten vid maskintorvtillverkning, civilingenjör Bengt Ohlsén, 28.9.1944. Meddelande nr 12	
✓ 084,16	Redogörelse för försök att vända torv med olika redskap, direktör Erik Kåreby, 6.10.1944. Meddelande nr 13	
✓ 084,17	Undersökningar av volymvikten hos maskintorv vid varierande fuktighetshalt, kapten Sten Ekelund, 21.12.1944. Meddelande nr 14	
✓ 084,18	Protokoll från sammanträde den 9 - 10 augusti 1944. Meddelande nr 15	
✓ 084,19	Protokoll från sammanträde den 3.5.1945. Meddelande nr 16	
✓ 084,20	Beträffande slitage och frätning i torvtorcar, 1945. Meddelande nr 17	
✓ 084,21	Utredning rörande termisk torkning av torv, Södra Sveriges Ångpanneforening gm H Martin, 2.5.1945. Meddelande nr 18	
✓ 084,22	Beträffande självantändning i upplag av maskintorv, 1945. Meddelande nr 19	
✓ 084,23	Försök med vitmossetorv vid Strömsnäsbruks AB, januari 1946. Meddelande nr 20	
✓ 084,24	Brev till Konungen från statens bränslekommission med framställning om en utredning angående torvproduktionens framtid 12.3.46. Meddelande nr 21	
✓ 084,25	Angående provtagning på torv, Gunnar Oleen, 19.3.1946. Meddelande nr 22	
✓ 084,26	Sakregister till protokoll och meddelanden från Torvfräsarnas klubb och Torvklubben, 1.6.1946	
✓ 084,27	Protokoll från Torvklubbens sammankomst i Vislanda den 4.6.1946. Meddelande nr 23	
089	Torvlitteratur med blandat innehåll	
090	Svensk litteratur	
✓ 090,1	Sockerbolagets torvtillverkning, överingenjör T. Wintzell, 1943	
✓ 090,2	Redogörelse för Vattenfallsstyrelsens arbeten med torvtillverkning och torveldning åren 1916 - 1921 ur Tekniska meddelanden från Kungl. Vattenfallsstyrelsen 30 juli 1922	
✓ 090,3	Redogörelse för undersökningar över torvens kemi, Sven Odén, avtryck ur Jernkontorets annaler för år 1921	
090,4	Sveriges Bräntorvindustri 1940 - 1946, AB Svensk Torvförädling, 1948	
✓ 090,5	Sydöstmässan i Växjö 1947, utgiven av Kronobergs Läns Tekniska Förening. 1948	
✓ 090,6	En ny gasgenerator och försök med dess användning för torv, Erland Wiking Johnson.	
✓ 090,7	Redogörelse för statens torvberedningsförsök år 1904 vid Koskivara	
✓ 090,8	Om möjligheterna för bräntorvstillverkning i Norrbottens län och statens försökstillverkning år 1903 vid Koskivara	
✓ 090,9	Skånes Jord- och stenindustri, Lars Bjerning, 1948	

SÅLVS

- 090,10 Torvforskningen i Sverige, Arne Westlin, Utdrag ur Teknisk Tidskrift 11/1949
12.3.49
- 090,11 Inhaltverzeichnis (innehållsförteckning på tyska till "Sveriges Bräntorvindustri 1940 - 1946)
- 090,12 Torv som odlingsjord och som råvara för bräntorvberedning och andra tekniska ändamål, Karl Lundblad, Särtryck ur Svenska Vall- och Mosskulturföreningens Kvartalskrift nr 2 1943
- 090,13 Terminologien för förna och organogen jord, Torv, gyttja och dy, Karl Lundblad, Särtryck ur Svenska Vall- och Mosskulturföreningens Kvartalskrift nr 3 1944
- 090,14 Förteckning över hos Kungl. Kommerskollegium förvarat torvlitteraturbibliotek.
- 091 Utländsk litteratur
- 091,1 Torvindustriens maskiner och övriga tekniska utrustning (Maschiny i oborudovanie torfjanogo proizvodstva), I.N.Glybovskij, 1944
- 091,2 Handbok i torvteknik (Spravocnik po torfu), Samsonov-Veller-Begak, 1944
- 091,3 Föreskrifter vid torvtillverkning, Folkkommisariatet för elektriska kraftverk, SSSR, 1944.
- 091,4 ? L'exploitation des tourbières au F. de Nouvion 1944
- 091,5 Ingeniörskonferens om bräntorv i Helsingfors den 29/9 1939, Föreningen för Kraft- och Bränsleekonomi
- 091,6 Torfveredelung, J Steinert. Ur "Kohle, Koks, Teer"
- 091,7 Förfaringssätt för förädling av torv, (Peat Processes) The Holford Prozesse Ltd, London, 1946
- 091,8 Journées de la tourbe, 12-13-14 juni 1946 i Paris, Conférences et rapports. Syndicat General Des Tourbiers de France
- 091,9 Torvnummer av Revue Internationale du Bois, febr-mars-april 1948
- 091,10 Svensk översättning av vissa delar av Spravocnik po torfu
- 091,11 Entwicklungs-Arbeiten auf dem Gebiet der Torftechnik. Gustav Keppeler, 1938
- 091,12 Myrene i næringslivets tjeneste, Aasulv Løddesøl, Oslo 1948
- 091,13 Peat Production - some mechanical methods by C A Warner, M.E.
- 091,14 Ingenjörskonferens om bräntorv, träbränsle och trågasgeneratorer, Helsingfors 28.2.1941, Föreningen för Kraft och Bränsleekonomi
- 091,15 Mossens skatter (ryska)
- 091,16 En handbok för maskinskötare vid hydrotorvanläggning (ryska)
- 091,17 Framställning av koks ur torv i liten skala (ryska)
- 091,18 Einführung in die Physik des Torfes, Del I, N N Kulakov 1947
- 091,19 Einführung in die Physik des Torfes, Del II, N N Kulakov 1947
- 091,20 Förteckning över hos Kungl. Kommerskollegium förvarat torvlitteraturbibliotek.
- 091,21 Die Neydhartinger Moor-Trink-Kur. Schriftenreihe des Osterreichischen Moor-forschungs-Institutes Bad Neydharting-Wien. 1958.

090,15
"Myren och
torvåkten"
av Olle Lundgren
ur Sveriges Natur
årsbok 1963

090-
091

091,22
"Bayrisches
Landwirt-
schaftliches
Jahrbuch"
1961 av
Prof. Dr. habil
L. Dürrmaier



1	Maskintorv
10	Allmänna handlingar
100	Allmänna handlingar
101	Redogörelser från olika torvindustrier
11	Mossens planering och iordningställande
110	Planering
111	Avvägning
112	Planläggning och kostnadsberäkning
113	Dränering
12	Forskning och provtagning
120	Metoder för provtagning och analysering av torv
121	Vattenhalt och volymvikt
122	Tryckhållfasthet hos maskintorv
123	Diverse undersökningar
13	Torvberedning
130	Allmänt om torvupptagning
131	Metoder för upptagning av hydrotorv
132	Torvens efterbehandling (vändning, kupning och lagring)
133	Torvmaskiner (Sverige)
134	Torvmaskiner (Utlandet)
135	Tekniska spørsmål i samband med maskintorvtillverkning
136	Kostnadsberäkningar
14	Produktion
	Se även grupp 84
140	Produktionsprogram
141	Produktionsresultat vid skrapspelsmaskiner
142	Produktionsresultat vid olika torvmaskiner

160	Torvkvarnar
161	Linbanor och linbaneutställning
162	Släpskrapor (-skopor)
163	Fältpressar
164	Vändningsmaskiner
165	Fräsmaskintorvverk
166	Grävmaskiner
167	Elevatorer
168	Stackningsmaskiner
169	Diverse patenthandlingar
170	Torvuppskärningsmaskiner

1	Maskintorv
10	Allmänna handlingar
100	Allmänna handlingar
100,1	Rapport över rundresa till olika torvmossor i Skåne och södra Småland, 24.8.42
100,2	Förteckning över producenter av maskintorv, mars 1945
100,3	Förteckning över torvproducenter i Sverige åren 1947-1948
100,4	Svenska Bräntorvfabrikanters förening, 1942
101	Redogörelser från olika torvindustrier
101,1	Redogörelse för torvframställning vid Røjnoret, Fred Agri, 1944, Bolidens Gruv AB
11	Mossens planering och iordningställande
110	Planering
110,1	Något om planering av torkfält, 27.11.42
111	Avvägning
111,1	Kompendium i avvägningsteknik (Lundblad-Vidlund)
112	Forskning och provtagning
112	Planläggning och kostnadsberäkning
112,1	Planläggning för bräntorvtillverkning samt kostnadsberäkningar
113	Dränering
113,1	Sätt och anordning för avlägsnande av vatten ur en vattendränkt fiber-, korn- eller mjölkformig massa, företrädesvis torv, vitmossa eller dyjord. K.A. Lagergren 1942.
113,2	P.M. beträffande disponent Andrés förslag till underökning av dikningens inverkan i en torvmosse. Torsten Widell, 1943.
113,3	Täckdikning med tubulator, J.M. Larsson, Vestkinds, 1889
120	Metoder för provtagning och analysering av torv
120,1	Danska bestämmelser för provtagning på maskintorv, Okt. 1941
120,2	Fuktighetsmätningar på maskintorv, 17.2.42
120,3	Beträffande vattenanalys å maskintorv och sticktorv, 21.9.42
120,4	Protokoll fört vid sammanträde i Vislanda den 29-30 sept. och 1 okt. 1942 mellan på föranstaltande av bränslekommissionens torvbyrå tillkallade för avgivna av utlåtande rörande ifrågasatta ändringar i bestämmelser om provtagning av torv
120,5	Analysresultat av fuktighetsprover tagna vid BK:s undersökning i Vislanda och utförda vid Strömsnäs Bruk 5.10.42
120,6	Program rörande uttagning av prover för utronande av torkningen vid olika styckestorlek hos maskintorv, 8.6.43
120,7	Kortfattad redogörelse för metoden vid vattenhaltsbestämningar, 16.3.46
120,8	Sampling of machine-won turf for moisture content, J. Dalton, 1950
121	Vattenhalt och volymvikt
121,1	Undersökning av volymvikten hos maskintorv vid olika fuktighetshalt, Strömsnäs Bruk 11.10.44
121,2	Volymvikten hos maskintorv vid olika tillvägagångssätt för bestämningen. 8.12.43
121,3	Volymviktsbestämningar, utförda vid Tyka myr, 30.9.44
121,4	Maskintorvens volymvikt vid olika styckestorlek, 1.9.42
122	Tryckhållfasthet hos maskintorv
122,1	Tryckhållfasthetsförsök med maskinpressad torv, 22.12.43
123	Diverse undersökningar
123,1	Försök med vitmossetorv, Strömsnäs Bruks AB, Strömsnäsbruk, jan. -49. (POTO)
123,2	Handlingar rörande Strömsnäs Bruks AB:s malningsförsök (Bränsleutredningens skrivelse till Kungl. Handelsdepartementet av den 29 maj 1953 och Kungl. Handelsdepartementets skrivelse till Statskontoret av den 12 maj 1953)
13	Torvberedning
130	Allmänt om torvupptagning
130,1	Bräntorvberedning med handredskap (Tekniska meddelanden från BK, torvbyrån) nr 7, april 1941
130,2	Svedala-maskiner för torvupptagning och torvberedning (En redogörelse av Nils Fredriksson) 1944
130,3	Peat processing machine, perfected in Sweden. Ur "Science News Letter", Mars 1946
130,4	Diverse uppgifter angående skrapspelsmetoden, 1942
130,5	Diverse uppgifter angående sticktorv, 1942
130,6	Torvupptagning med skrapspelsmetoden (Referat av disp. Andrés anförande vid BK:s torvkonferens i Stockholm den 15/9 1942)
130,7	P.M. över vissa metoder för bräntorvframställning 27.10.42
130,8	Några nya hjälpmedel för bräntorvstillverkningen 7.12.43, Herman Ekelund
130,9	Något om betydelsen av intensiv bearbetning och ältning av torvmassan vid maskinformer torvframställning samt förslag angående förfaringsättet för att åstadkomma sådan bearbetning och ältning. 4.12.43. Ernst Wallgren
130,10	Protokoll fört vid konferens i Strömsnäsbruk den 15 okt. 1943 ang. torvupptagning med skrapspel.
130,11	Sticktorv (BK, torvbyrån) 1942
130,12	Plan för undersökningar av bräntorv, som framställas enligt av E.V. Abenius föreslagna metoder, 1942
130,13	Skillnaden mellan skrapexcavatormaskinen och elevatormaskinen. Översättning från Gliboffskis bok.
130,14	Standart-elevatورانläggning system Instorff. Översättning från Gliboffskis bok.
130,15	Maskinell framställning av bräntorv. Erik Rendahl 1943
130,16	Torvhantering enligt system Hjelte, 1942
130,17	Protokoll fört vid konferens i Strömsnäsbruk den 9 jan. 1948 betr. torvupptagning med skrapspel.
130,18	Fremstilling af torv, A Krøigaard. 1941
130,19	Torvmasse och torv, A Krøigaard, 1940
130,20	Sammanfattande redogörelse för resultaten av 1946 års forsknings- och experimentverksamhet vid statsmossarna, 1946
130,21	Diverse förslag till maskintorvtillverkning, E. V. Abenius
130,22	Elektrisk torvtäkt, IVA, 1942

✓ 130,23	Redogörelse för försöksdrift på Kloo-mossen, Strömsnäsbruk, avseende framställning av maskintorv medelst en för ändamålet konstruerad kvarn, 1.2.55
✓ 130,24	Redogörelse för undersökningar och experiment beträffande enmansmaskiner för tillverkning av maskintorv, Strömsnäs Bruks AB, 9.2.55
✓ 130,25	Torven - vårt lands stenkol, Magnus Hjelte. Industritidningen Norden 1/1957
✓ 131	Metoder för upptagning av hydrotorv
✓ 131,1	Hydroskrappmetoden. Ur "Handbok i torvteknik", Samsonov
✓ 131,2	Torvavvattningsproblemet, hydrotorvmetoden, E. Wallgren, 1925
✓ 131,3	Förslag till bräntorvfabrikation med hydrotorvfräsning, E V Abenius
✓ 131,4	Gidroteknika v torfjanom proizvodstva (Hydrotekniken inom torvindustrien) L.I. Kutais, 1937, del. I
131,5	Gidroteknika v torfjanom proizvodstva (Hydrotekniken inom torvindustrien) L.I. Kutais, 1937, del. III
✓ 131,6	Hydrotorf, R. Klasson, 1924 ?, särtryck ur "Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, band 68 nr 23
✓ 131,7	Frästörv eller hydrotorv? Fabriksprojekt, Dan Ullgren
✓ 132	Torvens efterbehandling (vändning, kupning och lagring)
✓ 132,1	P.M. beträffande stackningsförsök, 26.7.44
✓ 132,2	Allmän beskrivning över torvlador jämte skisser
✓ 132,3	Redogörelse för försök att vända torv med olika redskap, 6.10.44
✓ 132,4	Undersökningar rörande torvens efterbehandling, 16.4.45
✓ 132,5	Bericht über die Untersuchungsarbeiten auf dem Hästhagen Moor (Torkning, vändning, kupning, stackning) Konrad Peterson, okt. -45
✓ 132,6	Sammanställning av data för torvstackar, 4.1.46
✓ 132,7	Styketorvens torkning och bärgning. Ur "Handbok i torvteknik", Samsonov.
✓ 132,8	På torvens lufttorkning inverkan faktorer, Ernst Wallgren, 1944
✓ 132,9	Kommentarer till undersökning rörande torvens torkning i olika stacktyper Ivar Bodegård, 1944.
✓ 133	Torvmaskiner (Sverige)
✓ 133,1	Asea-skrappspel 1942
✓ 133,2	Betr. skrapspel för torvtäkt, 12.10.42 (Åkermans, Eslöv)
✓ 133,3	Betr. skrapspel för torvtäkt, 26.10.42 (Asea)
✓ 133,4	Diverse uppgifter angående linbanemaskin, 1942
✓ 133,5	Ungefärliga kostnadsuppgifter över vissa torvupptagningsverk
✓ 133,6	Rapport över utvecklings- och konstruktionsarbete för mekanisering av maskintorvtillverkningen, som bedrivits på Hästhagens mosse, Vislanda (Egna och främmande konstruktioner av torvmaskiner) K H Nilsson, 17.8.50
✓ 133,7	Förslag till arbetsprogram för tillverkning av maskintorv enl. Hjelte-metoden, S M Hjelte och K H Nilsson, 27.1.50
✓ 133,8	Rapport över försök med torvframställning enligt system Hjelte-Rogov-Åkerman 4.5.50
133,9	Diverse torvmaskiner med beskrivningar och data för "Utbredaremetoden" resp. "Kedjefräsmetoden". L G Åhrén, Göteborg, 7.6.1955.
✓ 133,10	Diverse patenskrifter mm för tillverkn. av maskintorv enl. Hjelte-metoden
✓ 133,11	Studier av enmansmaskiner 1958, Wiking Persson
✓ 133,12	Studier av enmansmaskiner 1959, Wiking Persson
✓ 133,13	Betr. torvmaskinstudier 1960, Wiking Persson
✓ 134	Torvmaskiner (Utlandet)
✓ 134,1	Danska torvmaskiner från Pedershaab Maskinfabrik A/S, Danmark
✓ 134,2	Torvmaskiner för mekanisk bearbetning av styketorv, Heseper Torfwerk, Meppen
✓ 135	Tekniska spörsmål i samband med maskintorvtillverkning
✓ 135,1	Schaktras och Bräntorvtillverkning. E. Wallgren, 1924
✓ 135,2	Grävapparat för borttagande av i torvmossars yta befintliga sandskikt, N. Jensen Larsen, Kaas, 1943
✓ 135,3	Kompendium i elektrisk drift, BK Torvbyrån
✓ 135,4	Kompendium i olje- och gengasdrift, BK Torvbyrån
✓ 135,5	Kompendium i gengas, BK Torvbyrån
✓ 135,6	Kompendium i ångdrift, BK Torvbyrån
✓ 136	Kostnadsberäkningar
✓ 136,1	Kostnadsberäkning för bräntorvberedning, Okt. 1942
✓ 136,2	P.M. betr. kostnader för tillverkning av maskintorv, daterad den 29 maj 1945, Erik Käreby
✓ 136,3	Kalkyl beträffande upptagning och transport av hydrotorv, V Tönisberg 28.3.50
14	Produktion
	Se även grupp 84
✓ 140	Produktionsprogram
✓ 140,1	Cirkulärskrivelse från BK angående torvproduktionen under 1943
✓ 140,1	Cirkulärskrivelse från BK angående torvproduktionen under 1943, 29.10.42
✓ 140,2	P.M. med förslag till åtgärder för höjande av produktionen av bräntorv under år 1943, 17.11.42, BK
✓ 140,3	Skrivelse från torvdelegerade till BK angående ökning av landets torvproduktion, 29.9.42
✓ 141	Produktionsresultat vid skrapspelsmaskiner
✓ 141,1	Produktion vid Asea-verket
✓ 141,2	Sammanställning av produktionsresultat vid skrapspelsmaskiner under 1943 års säsong, 11.8.43
✓ 142	Produktionsresultat vid olika torvmaskiner
✓ 142,1	Rörande normalproduktionen hos vissa vanliga maskintorvverk, 24.10.42
✓ 142,2	Produktion per maskin och arbetarettimma, 1946
✓ 142,3	Produktion per maskin och 8 tim. 1946
✓ 15	Angående handeln med torv
	Se även grupp 855
✓ 150	Angående kvalitetsbestämning m.m.
✓ 150,1	Angående benämningar och kvalitetsklasser m.m. på bräntorv, 29.1.43
✓ 150,2	Fördelningsprocent inom resp. vattenhaltsgupper, 1943
✓ 150,3	P.M. angående handelsregleringen av torv

ritning
foto!

130-150

FOTO!

FOTO!

FOTO!

27 feb
1942
istället

151	Angående prissättning
151,1	Kungl. Maj:ts kungörelse med fastställande av normalpriser å brännorv, 17.2.42
151,2	Brev till BK från Sösdala betr. handelsregleringen för torv, 18.1.43
151,3	P.M. angående normalpriserna på ved och brännorv med hänsyn till värmevärdena hos resp. bränslen, 8.2.43
151,4	P.M. angående ändring av normalpris- och provtagningsbestämmelserna för torv m.m., 1.3.43
151,5	Angående prissättning för torv med lägre volymvikt än 280 kg/m ³ 1943
151,6	Maskintorv, värmevärde och priser, 1943
151,7	Försäljningspris per ton lufttorv torv, 1943
151,8	Diagram över år 1943 gällande och föreslagna normalpris å brännorv
151,9	Normalpriser på maskintorv och sticktorv år 1944
151,10	Brev till direktör Ljungdahl från EK angående normalpris m.m. 10,6,42
151,11	P.M. med anledning av direktör Kårebys skrivelse av den 10 juni 1942
16	Patenthandlingar
160	Torvkvvarnar
160,1	Anordning vid torvmaskiner, A Körner, Pat.ans. 4097/41
160,2	Anordning vid torvmaskiner, A Körner, Pat. ans. 2649/42
160,3	Torvberedningsverk, N. Fredriksson, Råsunda, Pat. ans. 5222/42
160,4	Torvvaltningsmaskin, Götene Mek. Verkstad, Götene, Pat.ans. 6183/42
160,5	Anordning för styrning av de fasta knivarna i torvkvvarnar och liknande, N. Fredriksson, Råsunda, Pat. ans. 7164/42
160,6	Förfaringsätt och maskin för förarbetning av torv, C.A.Friberg, Malmö, pat.ans. 7281/45
160,7	Fremgangsmaade ved Fremstilling af Maskintorv og anlaeg till Fremgangsmaadens Udførelse. G. Lyman, Jakobsberg, Dansk pat.ans. 1563/45
161	Linbanor och linbanerättssättning
161,1	Anordning vid torvutsättningsbanor, A E Härstedt, Svedala, 1941/42
161,2	Torvutsättningsbana, E A Hyttfors, Ljungby, Pat. ans. 7001/42
161,3	Apparat för avlastning och utläggning på torkfält av torv från linbana vid torvverk, D.W.Berlin, Råsunda, Pat. ans. 1968/43
161,4	Anordning vid linbanerättssättningsbanor för torv, AB. Svensk Torvförädling, Sösdala
162	Släpskrapor (-skopor)
162,1	Släpskrapsel för torv, AB Bröderna Envall, Fellingsbro, Pat.ans. 6313/42
162,2	Anordning vid släpskopverk, D.W.Berlin, Råsunda, Pat. ans. 33/42
163	Fältpressar
163,1	Sätt att behandla på marken utbredd torv för lufttorkning samt apparat härför N.K.H. Ekelund, Nockeby, Pat. ans. 1488/42
163,2	Förfaringsätt för utbredning av torvmassa jämte härför avsedd, kombinerad transportvagn och utbredare, N. Fredriksson, Råsunda, Pat.ans.5850/42
163,3	Formningsapparat för torvmassa, N. Fredriksson, Råsunda, Pat. ans. 1934/45
163,4	Maskin för pressning och formning av maskinbearbetad torv, Patent 117945, AB. Svensk Torvförädling, 14 nov. 1946, "August"
163,5	Formningsapparat för torvmassa eller liknande, N. Fredriksson, Råsunda, Patent 116117, 8.3.45
163,6	Förfaringsätt för utbredning av torvmassa jämte härför avsedd kombinerad transportvagn och utbredare, N. Fredriksson, Råsunda, patent 109844, 22.9.42
163,7	Kombinerad transportvagn och formningsapparat för brännorvmassa, tillägg till patent 109844, N. Fredriksson, Råsunda, patent nr 113607, 17.10.42
163,8	Formningsapparat för torvmassa, Nils Fredriksson, Solna, Patentansökan nr 6025/48
163,9	Kombinerad transportvagn, formnings- och utläggningsapparat för torvmassa vid beredning av brännorv - Nils Fredriksson, Solna - Patentansökan nr 6847/52 av den 6/8 1952.
163,10	Förfarande för utbredning och fältpressning av förarbetad råtorv - E A Hyttfors, Ljungby. Patentansökan nr 10413/51 av den 10/2 1951.
164	Vändningsmaskiner
164,1	Anordning för vändning av mattformigt på ett torkfält utbredd och i smärre stycken uppdelad torv, K. A. Andersson, Ljungby, Pat. ans. 2909/43
164,2	Apparat för kontinuerlig resning av torv, N.K.H. Ekelund, Nockeby, Pat.ans.7117/43
164,3	Torrvändare, N. Fredriksson, Råsunda, Pat. ans. 4832/44
164,4	Apparat för kontinuerlig resning av torv, N.K.H. Ekelund, Patent 114187, 5.4.43
164,5	Torrvändare, N. Fredriksson, Råsunda, Patent nr 116116, 10.6.44
164,6	Verfahren und Vorrichtung zum maschinellen Wenden von auf dem Boden zum Trocknen ausgebreiteten Torfsoden, AB Svensk Torvförädling, Sösdala, Patent nr 1.007.738/Tyskland, 7.9.1952
164,7	Verfahren und Vorrichtung zur Torfbehandlung (Zusatz zu Patentanmeldung H 5223 Vlb/10c) P.A. 474098 17.9.51. Heseper Torfwerk, Meppen
165	Fräsmaskintorvverk
165,1	Förande fräsmaskintorv-maskin med automatisk avläggning av formbitarna bakom maskinen på ett torkningsfält av obegränsad storlek. Rudolf Zeidler, Esbo, Patentans. 373/42
165,2	Förfaringsätt för upptagning och förarbetning av torv, AB Frappero, Stockholm Patentans. 5422/42
165,3	Förfaringsätt för framställning av brännorv, B P Madsén och N V Rauvala, Helsingfors, Svensk patentansökan nr 5202/45
165,4	Torveaeltemaskine til Haandkraft, Niels C Nielsen, Frederiksberg, Dansk patent nr 15075
165,5	Torfbagger mit umlaufender Eimerkette
165,6	Maskin för upptagning av torv. J.R. Melander, G.M. Samuelsson och A.R. Samuelsson. Pat.ans. nr 1134/54
165,7	Förfarande för utläggning av torv samt torvutläggningsmunstycke för utövning av förfarandet. B.L. Åkesson. Pat.ans. nr 5621/57
166	Grävmaskiner
166,1	An improved excavating Machine. George Henry Dunlop
166,2	Improvements relating to Jib Crane Excavators, Samuel King & Robert Henry Campbell
166,3	Excavating machine, Henry Dunlop
166,4	"Sodenablegevorrichtung für Torfbagger", Gerhard Strenge, patent 7645 D
166,5	"Torfbagger mit umlaufender Eimerkette", Gerhard Strenge, patent 9924 D
166,6	Gewinnungsgerät für Torf, Lübecker Maschinenbau Gesellschaft, patent 6814 D
166,7	Beträffande patentansökan och samarbetsavtal för "Förfarande och anordning för utvinning av torv. Patentbyrå A. W. Anderson, (Uppfinnare S. W. Wickzell) 1959

151-
166

senky

167	Elevatorer
✓ 167,1	Anordning vid uppfordringsverk för torvmassa och liknande, N. Fredriksson, Råsunda, 7106/41
✓ 168	Stackningsmaskiner
✓ 168,1	Apparat för kupning eller stapling av torv, N K H Ekelund, Nockeby, pat.ans.1133/
✓ 169	Diverse patenthandlingar
✓ 169,1	Improvements in and in Apparatus for the Manufacture of Crude Peat into Fuel. Sloan & Lloyd Barnes, Liverpool, maj 1891
✓ 169,2	Sätt att utvinna och bearbeta torv, F L Smidth & Co, Köpenhamn, Svensk pat.ans. 6755/41
✓ 169,3	Sätt och anläggning för upptagning och behandling av torv, Bergsing. E. Nordenstam Arboga, Pat. ans. 100/46
✓ 169,4	Peat digging apparatus, E F Colby, Patent 2,415,728, 11.2.47
✓ 169,5	Manufactured peat fuel, Robert A Kellong, Chicago m fl. Patent nr 713,110;11.11.0
✓ 169,6	Förfaringsätt för framställning av torvbränsle, AB S R Koks, Stockholm, Patent 103566, 20.11.41
✓ 169,7	Patenthandlingar, system Hjelte
✓ 169,8	Torfsodenschälmaschine, Patentschrift Nr 803.110, Robert Jung, Oldenburg, 26.2.51
✓ 169,9	Aggregat för avjämning av torvmossar. Skanska Cement AB, Stockholm. Patentansökan nr 2163/53 av den 7/3 1953.
✓ 169,10	Neuerung an Muldenkipperwagen für Erdtransport. Patent nr 20162, Adolph Altmann in Berlin, 10.4.1882
✓ 169,11	Feststellvorrichtung für Muldenkipperwagen. Patent nr 28920, Friedlaender & Josephso in Berlin, 1.10.1884
✓ 169,12	Improvements in or relating to Machines for the Treatment of Turf. Patent nr 611,324, 28.10.1948
✓ 170	Torvuppskärningsmaskiner
✓ 170,1	Torvuppskärningsmaskin, Johan Einar Metodius Lindh, Hädinge, Patentansökan nr 6773/48
✓ 170,2	Torvuppskärningsmaskin, Gunnar Engdahl, Sävsjö, Patentansökan nr 1680/49
✓ 170,3	Självarbetande torvupptagningsmaskin, fabrikör Aug. Gottfrid Karlsson (uppfinnare), G Björklund, Åkarp (sökande), Patentansökan nr 5045/48, 7.2.53
✓ 170,4	Torvupptagningsmaskin, E V Abenius, Odeshögswerken AB, Odeshög, Patentansökan nr 1517/51, 22/2 1951
✓ 170,5	Förfarande vid upptagning av torv ur mossar. AB Åkermans Gjuteri & Mekaniska Verkstad, Eslöv. Patentansökan nr 2941/57
✓ 170,6	Sätt och anordning för automatisk upptagning och räsning av torvor av vitmoss-Bärgningsmaskiner
✓ 171	Vorrichtung zum Sammeln von ausgelegten Torfsoden, Patent nr 2037, 81e. 114 den 8/2 1951, Dipl.-Ing. R.H. Bähr
✓ 171,1	Verfahren und Vorrichtung zum Sammeln von Torfstücken in wallförmige Haufen oder auf Transportmittel. Gebhard Strenge, Ocholt (Oldbg.). Pat. St 1262/50.
✓ 171,2	Torfsammelmaschine. Gebhard Strenge, Ocholt (Oldbg.). P.A. 654747 10.12.51.
✓ 171,3	Maschinenaggregat zum Aufsammeln von Torf. Vehnemoor GmbH, Edewechterdamm P.A. 488461 11.9.57.
✓ 171,4	Fahrbarer Torfsammler mit Sammelbunker und Hochförderer. Vehnemoor GmbH, Edewechterdamm. P.A. 015681 10.1.58
✓ 171,5	Kupningsmaskiner
✓ 172	Verfahren und Vorrichtung zum Trocknen und Aufstellen von Torfsoden zum Zwecke der Lufttrocknung. Patent nr 2214 10 c, 8. H 2066, 15.4.1951, Dipl.-Ing. R.H. Bähr
✓ 172,1	Torvströmaskiner
✓ 173	Improvements in or relating to Digging Apparatus more particularly for Digging Peat. W. Peet. Patent Spec. 623,720. No. 22964/47
✓ 173,1	Maschine zur Torfgewinnung. Patent Nr. 166439
✓ 173,2	Frästörv och torvbriketter
2	Förutsättningar för frästörvtillverkning
20	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning
200	Klimatiska förutsättningar för frästörvtillverkning
201	Förberedelseåtgärder vid frästörvtillverkning
202	Beskrivning av metoder och maskiner för frästörvtillverkning och brikettering
21	Peco-metoden
210	Kaas-metoden
211	Madruck-förfarandet
212	Övriga metoder
213	Broshyrer över brikettpressar
214	Diverse handlingar rörande frästörvtillverkning
215	Diverse handlingar rörande briketttillverkning
216	Diverse kalkyler
22	Kalkyler för brikettfabriker med olika kapaciteter
220	Diverse kalkyler rörande kostnader för tillverkning av frästörv och briketter
221	Självpuppvärmning och självantändning i frästörvstackar, bränder på frästörvfält m
222	Självpuppvärmning och självantändning i frästörvstackar
223	Patenthandlingar
224	Fräsar
225	Hopsamlings- och lastningsmaskiner
226	Dikningsmaskiner
227	Desintegratorer
228	Brikettpressar
229	Förfaringsätt för framställning av briketter
230	Dammexplosioner
231	Dammexplosioner

167-
173

2-reg

2	Frästory och torvbriketter
20	Förutsättningar för frästortvillverkning
200	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning
200,1	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning, 1939, 7 st fotografier till
200,2	förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning.
200,3	Betr. torvbriketttillverkning och -försäljning 29.8.34
200,4	Angående val av lämplig mosse för brikettfabrikationens igångsättande, P Eg. Gumme
200,5	1934. Anteckningar från konferens i torvfrågan den 13 febr 1939
201	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning, P Eg. Gummeson, IVA 1938:3
201	Klimatiska förutsättningar för frästortvillverkning
201,1	Klimatologiska betingelser för mossarbetets bedrivande, 1934
201,2	Torvskördarnas beroende av klimatiska faktorer, Anders Ångström, 1938
201,3	Väderleks- samt harvnings- & hopskrapningsprotokoll fört vid Ageröds Fabriker pr Sjöholmen, 4.5.35
201,4	Diagram över uppmätta nederbörds mängder samt antalet fräsdagar vid Kloomossen åren 1940 - 43
201,5	Väderlekens inflytande på antalet frästortvskördar, 1944
201,6	Frästortvframställning am Brikettwerk Ticknevin/Irland 1938, 3 st diagram
201,7	Antal Höste i Saeson 1933 och 1934, Kaas
201,8	Förteckning över nederbörd från den 15/5 - 15/9 1942, Rings mosse
202	Förberedelseåtgärder vid frästortvillverkning
202,1	Protokoll fört vid konferens rörande eventuella förberedelseåtgärder för torv- mossars utnyttjande enligt fräsmetoden å IVA den 3 juni 1939, 4.7.39
202,2	Homogenisering af Moser specielt for Fremstilling af Fraesetorv, F.L. Smith & Co A/S 1942
202,3	Försöksdrift med frästortvutvinning å Kloomossen sommaren 1939, Nils Lundgren
202,4	Rekognoscering af 9 svenske moser, Johs. Jørgensen, Kaas, 4.9.39
21	Beskrivning av metoder och maskiner för frästortvillverkning och brikettering
210	Peco-metoden
210,1	Description of the Peco-Process
210,2	Beschreibung des Peco-Verfahrens. 1.12.37
210,3	Frästortvframställning nach dem Peco-Verfahren
210,4	Bericht über die vorläufige Untersuchung der Torfbrikettfabrik Ticknevin/Irland 1937
210,5	Rapport från konferens den 14.2.1939 med representanter för Peco-metoden (hrr Gram, Jørgensen och Testrup)
210,6	Bericht über die Untersuchung der Frästortvframställning under der Torfbrikettfabrik Ticknevin in Irland vom 9. bis 15. September 1938
210,7	P.M. betr. "Bericht über die Untersuchung der -----"
210,8	Ritning över Peco torvbrikettfabrik
210,9	The winning and utilisation of milled peat for briquetting and power generation. J.Martin, 1946
210,10	Machinery for the Harvesting of peat. Ur "The roadless news" 1937
210,11	Skiss, Peco-metoden
211	Kaas-metoden
211,1	Bericht über die Untersuchung des Torfbrikettwerkes Kaas/Dänemark vom 6.bis 15. Sept. 1935
211,2	Rapport beträffande besök vid Kaas Torvbrikettfabrik, Danmark den 13 och 14 maj 1938, Curt Swanberg
211,3	Rapport från besök tillsammans med ingenjör Jørgensen, Kaas, hos disponent André, Strömsnäsbruk, den 25 mars 1939
211,4	Kaas-fräsmetoden, föredrag hållet av disp. Jørgensen i IVA den 13 febr. 1939
211,5	Socketbolagets torvtvillverkning - 1943, T Wintzell
212	Madruck-förfarandet
212,1	Rapport från besök vid Madruck-Werke Seeshaupt i Bayern, P.Eg.Gummeson,12.12.38
212,2	Madruck-Werke, Principschema
212,3	Torvbrikettering enligt Thanner."Ur industritidningen Norden".
212,4	Madruck-Nachrechnung. Undersökningar av råtorvåtgång, avdunstat vatten m.m. 1938
212,5	Resultat av undersökning av torvprover från Madruck-Werke, 1938
212,6	Einführung in die industrielle Torfverwertung mit maschineller Rohtorfentwässerung 1941.
212,7	Reseberättelse från torvteknisk studieresa i Tyskland 1941, Olof Rustan,17.9.41
212,8	Torf-Brikettierung nach dem Verfahren der maschinellen Druckentwässerung, Gutehoffnungshütte.
212,9	Rapport över studieresa till Tyskland den 13-26 maj 1950, E Hansson och S O Nilsson Rapport nr 09:5, 5.7.50
212,10	Pressning av torv från Schussenried, Tyskland, Rapport 15:10, E Hansson, 31.10.50
212,11	Scottish Peat Committee Gas Turbine and De-watering Group Visit to German Peat Plants 16 - 26 January 1950, A Tomter
212,12	Tests et Staatliche Torfwerke Schussenried/Wurt - Germany, June, 1950
212,13	Diverse ritningar, GHF, på Madruck brikettfabriker
212,14	Die mechanische Entwässerung von Rohtorf. Entwicklung und Stand des Madruckverfahrens zur Herstellung von Torfbriketts. Ur "Mitteilungen für Moor- und Torfwirtschaft" nov.-dec. 1951
212,15	Överslagskalkyl rörande torvavvattning enligt Madruck-metoden (Staltach, Ob. Bayern), baserad på demonstrationsförsök den 9/2 1951
213	Ovriga metoder
213,1	Betr. ny metod för fräsning.Christian Geijer, 1941)
213,2	Anteckningar från konferens i torvfrågan den 13 februari 1939.Olika fräsmetoder.
213,3	P.M. rörande torvutvinning enligt fräsmetoden, 1939
213,4	Rapport från konferens den 14.2.1939 med representanter för Severin-Petersens fräsmetod.
213,5	Torf-Feinkohle-Brikettierungsverfahren. Brev från firma Rud. Schneider & Co, Sept. 1934
213,6	Torvbrikettfabrik, dimensionerad för en årlig produktion av 50.000 ton enligt Maschinenfabrik Buckau-Wolf A-G.,Magdeburg
213,7	Torvbrikettfabrik, dimensionerad för en årlig produktion av 11.500 ton enligt
213,8	Briketteringsanläggning enligt Ceskomoravská -Kolben-Dansk, Prag
213,9	P.M. betr. en ny, förenklad och förbilligad metod för framställning av torv- och torvkoksriketter, Ragnar Thygesen, 24.1.1941

✓ 213,10	Beretning om driften ved A/S Torvbrikett, Aspedammen, Einar Rosenquist, Särtryck ur "Det norske Myrrelskaps medd. 1948"
✓ 213,11	Tillverkning av torvbränsle enligt metoden "pneumotorv", Torvindustriförb. r.f.
214	Broschyrer över brikettpressar
214,1	Broschyrer över brikettpressar av märket Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Köln
214,2	Broschyrer över brikettpressar av märket Demag Aktiengesellschaft, Duisburg
214,3	Broschyrer över brikettpressar av märket Ceskomoravská-Kolben-Daněk AG, Prag
214,4	Broschyrer över brikettpressar av märket AB Karlstads Mekaniska Werkstad, Karlstad
215	Diverse handlingar rörande frästorvtillverkning
216	Diverse handlingar rörande briketttillverkning
✓ 216,1	Försök att göra torvbriketter vattenbeständiga, impregnering med asfaltlösning Ing. E. Hansson, 20.5.49, Rapport nr 34:1
✓ 216,2	Improvements relating to the Production of Peat Fuel Briquettes, Jan Berends Patent nr 606.397. 12.8.48
✓ 216,3	Undersökning av tyska beiketter (Kunstkohle), Ewe Hansson, 8.11.1951
✓ 216,4	Zur Charakterisierung der die Brikettbindung beim Torf bewirkenden Kräfte. Dipl. Chem. Volker Gierth. Torfnachrichten. Sonderdruck zu Jahrgang 10 - 1959.
22	Diverse kalkyler
220	Kalkyler för brikettfabriker med olika kapaciteter
✓ 220,1	Kalkyl för framställning enligt Peco av 25.000 ton briketter per år med en vattenhalt av 12 %, vilket motsvarar 60.000 ton frästorv å 50 % vatten
✓ 220,2	Estimated cost of production for a Peat Briquetting Factory with a capacity of 50.000 tons of briquettes per annum.
✓ 220,3	Peat briquetting plant to produce 50.000 tons of briquettes per annum. Using peat as fuel.
✓ 220,4	Berechnung der Produktionskosten einer Torfbrikettfabrik mit 50.000 Tonnen Jahresleistung 1937
✓ 220,5	Production: 60.000 tons of briquettes per annum.
✓ 220,6	Peat briquette plant to produce 200.000 tons of briquettes per annum. Using peat as fuel
✓ 220,7	Estimated cost of a Peat Briquetting Factory for an output of 50.000 tons of briquettes per annum, 30.3.39
221	Diverse kalkyler rörande kostnader för tillverkning av frästorv och briketter
✓ 221,1	Preliminär utredning rörande kostnader för tillverkning av frästorv och av torvbriketter, alstring av elenergi vid eldning med frästorv resp. stenkol samt generering av ånga vid eldning med "Schwelkoks" resp. stenkol. 1938
✓ 221,2	Reconciliation of Canadian and Peco calculations
✓ 221,3	Kalkyl över torvframställningskostnader enligt Peco-förfarandet
✓ 221,4	Mädruck-Nachrechnung (nach dem Peco-Schema) 1938
✓ 221,5	Untersuchungsergebnisse des "Steinkohlen-Torfbriketts" vorgenommen durch das "Staatliche Material-Prüfungsamt, Berlin", 1934
✓ 221,6	Tillägg till utredning om torvbriketttillverkning och -försäljning, P. Eg. Gummeson 20.8.34
✓ 221,7	Tillägg till P.M. över torvbriketttillverkning, P. Eg. Gummeson, 29.8.34
✓ 221,8	Överslagskalkyler för framställning av frästorv exkl. inköp eller hyra av mosse September 1939
✓ 221,9	Sammanställning över utredning beträffande kostnader m.m. för en brikettfabrik, O Uddgren, daterad i maj 1951
✓ 221,10	PM med förslag till ny brikettfabrik, O Uddgren, 23 augusti 1952
✓ 221,11	PM nr 2 angående ny brikettfabrik, O Uddgren, 9 december 1953
✓ 221,12	PM angående ny brikettfabrik, O Uddgren, 26.10.1954
✓ 221,13	PM beträffande ny torvbrikettfabrik, O Uddgren, 12.9.1957
✓ 221,14	PM nr 2 beträffande ny brikettfabrik, O Uddgren, 18.9.1957
✓ 221,15	Utredning med förslag till ny brikettfabrik, Sösdala 4.12.1954
✓ 221,16	Kalkyl visande lönsamheten hos en torvbrikettfabrik för 60.000 ton/år jämförd med tillverkning av 300.000 ton/år frästorv till 40 m kW ångkraftverk, Bengt Thorbjörnson, 29 oktober 1957.
221,17	Granskning av överingenjör Thorbjörnsons lönsamhetsberäkningar av torvbrikett- resp. frästorvtillverkning, S Wängmark, 18.10.1957.
✓ 221,18	PM avseende nya torvprojekt, T Wintzell, 9.11.1957.
✓ 221,19	Beräkning av kapital- och driftkostnader för brikettfabrik (60.000 ton per år) vid olika prisnivåer och rüntelägen, P Hederström
✓ 221,20	Kapital- och driftkostnader per ton frästorv vid en produktion av 156.000 t/år
✓ 221,21	Synpunkter på lönsamheten av alternativa projekt i samband med utvidgning av AB Svensk Torvförädlings, Sösdala, verksamhet, A Andersson, S Wängmark, den 7 december 1957.
✓ 221,22	Yttrande över förslag till ny torvbrikettfabrik, Södra Sveriges Ångpanneförening, 10.3.1958.
✓ 221,23	Synpunkter på lönsamheten av alternativa projekt i samband med utvidgning av AB Svensk Torvförädlings, Sösdala, verksamhet (Tillägg till tidigare PM daterad 7.12.1957) Malmö den 3 maj 1958 A Andersson, S Wängmark
✓ 221,25	Kalkyl över anskaffning av mossmarker, mossmaskiner och transportanordningar
✓ 221,24	Kalkylsammanställning, frästorv- och briketttillverkning, 19.3.1960. för brikettfabriken i Sösdala. 31.3.59
✓ 222	Kalkyler beträffande transporter
✓ 222,1	Kalkyl beträffande frästorvtransport på landsväg, körsträcka 30 km. 7.11.58
23	Självuppvärmning och självantändning i frästorvstackar, bränder på frästorvfält m
231	Självuppvärmning och självantändning i frästorvstackar
231,1	Iakttagelser rörande självuppvärmning och självantändning hos frästorv. Ur "Torfjannoje Diälo" 1930
231,2	Rapport angående brand i frästorvstack hos Borås Wäfveri AB 1943
231,3	P.M. angående antändning i frästorvstackar inom Sovjetunionen, 1945
231,4	Självuppvärmning av höglagd torv, E. Wallgren och H. Hjertstedt, Särtryck ur "Sv. V. och M. 1940" nr 2

Saleris

24	Patenthandlingar
240	Fräsar
240,1	Cutting-Harrow, Lemuel G Meade, Alabama, USA. Patent 840,788, 8.1.1907
240,2	Cultivator, Clarence E Holt, Oklahoma, USA, Patent 1,289,176, 31.12.1918
240,3	Fräsmaskin för avfräsning av torvmossar. Kaas Briketter A/S, Danmark, Svensk patentansökan nr 6267/38
240,4	Frästrumma för fräsmaskiner för avfräsning av torvmossar. Kaas Briketter A/S Danmark, Svensk patentansökan nr 676/40.
240,5	Moorfräse für Frästorf-Herstellung, K. Neynaber, Gebrauchsmuster nr 1494344, 21.10.4
240,6	Torvfräs, AB Svensk Torvförädling, Sösdala, Pat.ans. 4702/41
240,7	Förfaringssätt och anordning för frästorvtillverkning, C.A. Friberg, Malmö Pat. ans. 1435/43
240,8	Förfaringssätt för upptagning av torv (fräsvals och rivvalsar), C.A. Friberg, Malmö, Pat. ans. 6294/43
240,9	Settergrenfräsen
240,10	Förfarande för utvinning av torv ur mossar genom att mossen överfäres med en maskin med djupfräs, medelst vilken våt torv uppfräses ur mossen, samt med en strängpress, som kontinuerligt matas med den uppfrästa torven, Skånska Cement AB, Malmö, Patentansökan nr 4024/51, 4024/51
240,11	Av- och utläggare för torv, J R Melander, Ljungby, G M Samuelsson, Blådinge, A R Samuelsson, Vislanda. Patentansökan nr 5484/52 av den 18.6.1952.
240,12	Automatisk styranordning för torvupptagningsmaskiner, E A Hyttfors, Ljungby Patentansökan nr 3978/55
240,13	Verfahren zur Gewinnung von Frästorf. Dr.-Ing. Karl Neynaber. P.A. 208679/ Tyskland, 28/4 1951
241	Höpsamlings och lastningsmaskiner.
241,1	Apparatus for loading loose goods or material into cars or into other containers or transporting devices, Lauritz Dorenfeldt Jenssen, Lökken Werk, Trondhjem. Engelskt patent 187,218.
241,2	Improvements in loading machines for handling loose material, Pierre Gustave Eugène Babelon, Nanterre. Engelskt patent 231,440.
241,3	Förfaringssätt och apparat för insamling eller skördande av torv. T. Gram, Oslo Svenskt patent 84827
242	Dikningsmaskiner.
242,1	Improvements in ditch filling and like machines, H. W. Cardwell, Texas, Engelskt patent 118,688
242,2	Improvements in apparatus for cutting trenches, drains or small canals, A. W. Robinson, Montreal, Engelskt patent 108,018
242,3	Maskin för upptagning av djupa avvattningsrännor på moss- och torvmark, Gebhard Streng, Oldenburg, Svensk pat.ans. 4388/42
242,4	Förfaringssätt och anordning för behandling av torv, N. Testrup, T. Gram, P. Hartmann, Svenskt patent 93944 (använd såsom dikningsmaskin)
242,5	Sätt att framställa lufttorkad torv, N. Testrup, T. Gram, A. Tomter, Svenskt patent 96311 (använd såsom dikningsmaskin)
242,6	Täckdäckning med maskin av grävjulstyp, Nils-Erik Ohlsson, Jordbrukstekniska institutet 1949/medd. 227
243	Desintegratorer.
243,1	Vorrichtung zur Zerkleinerung von faserigen Massen, W. Wielandt, Oldenburg, Tyskt patent 382365
243,2	Einrichtung zum Zerkleinern, Schleifen oder Mahlen von Torv, Moor oder ähnlichen faserigen Stoffen, Bohumil Jirotko, Berlin, Tyskt patent 482125
244	Brikettpressar.
244,1	Angående brikettpressar, Ragnar Thygesen, Pat.ans.5044/39, 800/40, 148/41
245	Förfaringssätt för framställning av briketter
245,1	Sätt att framställa bränslebriketter med högt värmevärde jämte brikett, E.R. Müller, Stockholm, Pat.ans. 71/44
245,2	Sätt och anordning för framställning av kulformiga briketter av formbar torv-massa, H. Breide, Stockholm, Pat. ans. 927/46
245,3	Process of making charcoal briquettes and product derived therefrom, Orin F. Stafford, Of Eugene, Oregon, Pat. nr 1.609.097, 30.11.26, USA
245,4	Charcoal briquette and process of making same, Walter A Leuenberger m.fl. Washington, Patent 1,550,034, 18.8.25, USA
245,5	Improved Manufacture of fuel briquettes, P. E. Welton, London, Patent nr 244,623 24.12.25
245,6	Method of manufacturing Charcoal briquettes, Hy Fairbrother, London, Patent 409,999 10.5.34
245,7	Anordning för framställning av kulformiga briketter, AB S R Koks, Stockholm Patent nr 106879, 21.1.43
245,8	Sätt och anordning för framställning av briketter, AB S R Koks, Stockholm, Patent nr 114048, 15.3.45
245,9	Sätt att framställa briketter eller andra styckeformiga produkter jämte sålunda framställda produkter, Patent 44627, 2.10.15, D.H. Bibb, New York, USA
245,10	Procédé d'utilisation de la tourbe et des poussières de charbon, M.W.A.Hall Patent 536,030, 26.5.21
245,11	Verfahren zur Brikettierung von Torf, Dr Robert Ganssen in Berlin-Grunewald patenthandl. 572866, 24.3.33
245,12	An improved coherent combustible body and process for making same, William P. Frey, Philadelphia, USA, Patent 217,236, 5.10.25
245,13	Sätt att framställa rökfria bränslebriketter och briketter erhållna på detta sätt, Particom Société Anonyme, Luxemburg, Patentansökan nr 7171/50, 22/8 1950
245,14	Anordning för behandling av torv, särskilt för framställning av torvbriketter Pat.ansökan nr 5727/52, W C Aslesen, Minneapolis, U.S.A.
245,15	Sätt och anordning för framställning av starka brännbara briketter. B. Schlyter Patentansökan 11369, 16/12 1955
245,16	Improvements in or relating to Harvesting of Peat and to the Production of Peat Fuel. James William Weston Evans. Patent Specification 670,492/England

25	Dammexplosioner
250	Dammexplosioner
✓ 250,1	Preliminär undersökning över torvpulvers explosionsbenägenhet, Rapport nr 40:1, P Bering, D Krikström, G Möller, 2.5.55
✓ 250,2	Torvpulvers explosionsbenägenhet, Rapport nr 40:2, P Bering, G Möller, D Krikström R G Åberg, 5.9.55
✓ 250,3	Polisrapport angående explosion i Aktiebolaget Svensk Torvförädlings fabrik torsdagen den 2/12 1954. FOTO!
✓ 250,4	Förslag till anvisningar angående förebyggande av dammexplosioner 24.10.1957
✓ 250,5	Explosionsbenägenhet för pulver av våtkolad torv, den 26/4 1960, T Hedetoft, T Johansson, R Tönisberg
✓ 250,6	Pulverized-Coal Systems. NFPA No. 60A 1946 (Dust Explosions)
✓ 250,7	Fundamental Principles for the Prevention of Dust Explosions in Industrial Plants. NFPA No. 63. 1948
4	Mekanisk avvattning, termisk torkning m.m.
40	Pressning
400	Pressning, beskrivningar med blandat eller allmänt innehåll
401	Pressningsförsök med olika pressar
402	Pressning efter viss förbehandling
403	Våtkolning
41	Patentskrifter ang. pressning av torv
410	Olika pressar
411	Pressning efter kemisk förbehandling
412	Diverse
413	Våtkolning
45	Diverse avvattningsmetoder
451	Torvullor
452	Högläggning av torv
453	Patenthandlingar
454	Torvångpannan
455	Avvattning genom extraktiv industning av råtorv
456	Diverse
46	Termisk torkning
461	Allmänt
462	Torkning av stycketorv
463	Torkning av frästtorv
464	Bojner-torven
465	Pecan-torven
466	Högtryckstorkar
467	Rökastorkar
468	Patenthandlingar
469	Övriga torkar
47	Malning
470	Malning
4	Mekanisk avvattning, termisk torkning m.m.
✓ 40	Pressning
✓ 400	Pressning, beskrivningar med blandat eller allmänt innehåll
✓ 400,1	Försök med mekanisk avvattning av torv åren 1900 - 1939, Ernst Wallgren, 10.7.1944
✓ 400,2	Om avvattning av torv, examensarbete i Kemisk Teknologi utfört under tiden 15/10 1940 - 15/3 1941 av teknolog Stig Kjellström
✓ 400,3	Torvavvattningsproblemet, föredrag vid Svenska Mosskulturforeningens höstmöte den 28/11 1923, Ernst Wallgren
✓ 400,4	Mekanisk avvattning av torv, N. Lundgren, 8/3 1944
✓ 400,5	Föredrag angående avvattning av torv genom mekanisk pressning, Erik Kåreby 1943
✓ 400,6	Meddelande angående mekanisk avvattning av torv, Erik Kåreby 15/1 1943
✓ 400,7	Torven och vår bränsleförsörjning, föredrag i svenskauppfinnareforeningen den 8/4 1941
✓ 400,8	Metoder för avvattning av torv, Karl Lundblad, februari 1943
✓ 400,9	Undersökningar över avvattning av torv, Hedin och Nilsson, 10/5 1941
✓ 400,10	Rapport över pressningsförsök, R. Hedin, 4/10 1941
✓ 400,11	Skrivelse till Konungen, adv. Edvin Gidén, 12/12 1939
✓ 400,12	Rapport från besök vid Mädruck-Werk, Seeshaupt i Bayern, P.Eg.Gummesson 1938
✓ 400,13	Vattenhalter i "torvtornet". H. Holmberg. Rapport nr 15:2. 11.5.1948
✓ 400,14	Pressning av torvprov från Store Mosse, Värnamo, avvattning genom pressning. Rapport nr 15:6, E Hansson, 3.1.50
✓ 400,15	Provning av knutsilplåt som filter vid pressning av torv, avvattning genom pressning, Rapport nr 15:7, E Hansson, 28.12.49
✓ 400,16	Séchage mécanique de la tourbe le drainage sous presse. Marcel Laffargue. 1949
✓ 400,17	Undersökning av pappersbruksfilterns igensättningsförmåga vid användandet som filter vid pressning av torv, rapport 15:12, E Hansson, 31.10.50
✓ 400,18	Description of the turfcoal process (von Metzens metod) 29.8.51 jämte PM utarbetad av P Bering
✓ 400,19	Rapport från besök hos Direktor Goymann, Staltach, i samband med försök att avvattna torv genom mekanisk pressning, B Grinsted, C Secord och A Tomter, Juni 1951
✓ 400,20	Peat dewatering presses for the Ruston and Hornsby Experimental Peat Gas Turbine, B Grinsted, 3.8.52 (bl.a. beskrivning av "The Shaw Press" och "The Langdale Press")
✓ 400,21	Torvavvattning genom pressning, Torsten Widell
✓ 400,22	Uppbyggnad och funktion av hälkortstyrd pressautomatik. Rapport nr 15:21. 27.10.1960, I. Hällström
401	Pressningsförsök med olika pressar
✓ 401,1	Pressning av torv i tunna skikt, Torsten Widell, AVI D.nr. 513, 18.12.1939
✓ 401,2	Prov i Stränghults Torvfabrik med avvattning av torv genom centrifugering, avsugning och pressning, Torsten Widell, AVI D. 558, 31.8.1940
✓ 401,3	Forskningsuppgift nr 167/1940, framställning av industribränsle ur vitmossetorv, preliminär rapport från försök med mekanisk avvattning vid Hellefors Bruk av Bo Eng, oktober 1942

- 401-402
- ✓ 401,4 Undersökning av möjligheter att avvattna torv genom pressning mot tegel, Bengt Forssell, April 1942
- ✓ 401,5 Angående torvpress, Bo Eng, 11/1 1943
- ✓ 401,6 PM angående Torvförädlingsföreningens u.p.a. underdåniga skrivelse av den 12/2 1942, Torsten Widell, ÅVI D 600, 19/3 1942
- ✓ 401,7 Redogörelse för försök med pressning av torv i valspress, utförda vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala, Henrik Olsson, 15/1 1943
- ✓ 401,8 Redogörelse för avvattning i hydraulisk press, N. Lundgren, 11/10 1944
- ✓ 401,9 Försök med mekanisk avvattning av vitmossetorv vid Hagfors Järnbruk, Hans Holmberg, 30/11 1944
- ✓ 401,10 Maskinell avvattning av strötorv, Realf Ottesen, 9/5 1945
- ✓ 401,11 Kort sammanfattning av i Hagfors utförda avvattningsförsök av torv. S. Gulda 1947
- ✓ 401,12 Mekanisk avvattning av torv, A. Franzén, Jernkontorets Tekniska Råd, medd. nr 144, 1948
- ✓ 401,13 Pressningsförsök med vitmossetorv. Ewe Hansson, 26.7.49. Rapport nr 15:3
- ✓ 401,14 Provnig av liggande flerskiltspress, Rapport nr 15:8, 26.6.50, S O Nilsson
- ✓ 401,15 PM rörande pressning av vitmossetorv från Karinmosse, P Bering 3.9.52
- ✓ 401,16 Rapport över konstruktion och erhållna resultat vid försökspressningar med provpress 1-59. Rapport nr 15:20, 12.12.1959, Ingemar Hällström
- ✓ 401,17 Rapport över i membranpressarna provade gummimembraner och filterdukar, Rapport nr 15:22, 19.11.1960, I. Hällström, R. Tönisberg
- ✓ 401,18 Rapport över funktion och erhållna resultat vid provpressningar med provpress 1-60, 5.6.1961, I Hällström
- ✓ 401,19 Rapport över funktion och erhållna resultat vid provpressning med rampress 2:60. Rapport nr 15:24, 5.6.1961, Ingemar Hällström
- ✓ 401,20 Försök till optimalberäkning av presektion vid 60.000 ton/år under användning av nya experimentella data och avseende multipelplanpressar. Juli 1959, S-E Hägglund
- ✓ 402 Pressning efter viss förbehandling
- ✓ 402,1 Redogörelse för kontrollprov & avvattning av med kalkförsatt torv, B. Thorbjörnsson 27.11.1940
- ✓ 402,2 Betr. provningar av torv från Sösdala, reserapport nr 82 av K. Lindgren 15.12.41
- ✓ 402,3 Avsugningsförsök med torv på roterande filter, W. Rosén, 28.3.1941
- ✓ 402,4 Rapport över prov med avvattning av torv genom pressning, utförda vid Centrallaboratoriet i Höganäs den 14 - 16/1 1941, N. Lundgren
- ✓ 402,5 Pressning av torv efter tillsats av kalciumkarbid, N. Lundgren, 15/1 1941
- ✓ 402,6 Forskningsuppgift nr 167/1940, framställning av industribränsle och koks ur vitmossetorv, pressning av rå vitmossetorv, undersökningar utförda av civilingenjör Hilding Bergström, sammanfattning av inkomna rapporter av Bo Eng
- ✓ 402,7 Pressning av torv efter mekanisk eller termisk förbehandling, Torsten Widell ÅVI D. nr. 744, 12/11 1943
- ✓ 402,8 Preliminär rapport över avvattningsförsök med torv avsedd att i karbidframställning eller på annat sätt slutligen användas för framställning av flytande kolväten, Tor H. Hagerman 12.9.1940
- ✓ 402,9 Program över försöksdrift med sätt och anordningar utgörande led i industriell tillverkning av flytande kolväten, Tor H Hagerman, 17.9.1940
- ✓ 402,10 Utlåtande angående tillverkning av karbid som råvara för en ifrågasatt tillverkning av bensol, T Haglund och Johan Morsang, 28.8. 1940
- ✓ 402,11 Orientering i frågan om sätt att vid vanligt tryck överföra fasformiga kolväten, särskilt acetylen, till flytande sådana, Tor. H. Hagerman, 2.8.1940
- ✓ 402,12 Program för driftsförsök med avvattning av torv och kalktorv eller på annat sätt förbehandlad råtorv i maskin för boardtillverkning, Tor H Hagerman, 1.11.1940
- ✓ 402,13 PM betr. avfiltrering av vatten från råtorv m.m., Tor H Hagerman, 22.10.1940
- ✓ 402,14 Avvattning genom användning av elektrisk energi, utdrag ur Moornutzung und Torfverwertung, Paul Hoering, 1915
- ✓ 402,15 PM rörande avvattning av torv genom användning av elektrisk energi, N. Lundgren 8.12.1943
- 402,16 Termomekaniska metoden för konstgjord avvattning av torv. Översättning ur Torfjanaja Promyschlennost 1947/2.
- ✓ 402,17 PM över provning av ARO-filter, H. Holmberg, Sösdala, 12.5.47
- ✓ 402,18 Verfahren und Einrichtung zum Entwässern von Torf, Theodor Franke im Haag, Holland, patent nr 34901, 19.3.21
- ✓ 402,19 Torvens pressbarhet efter tillsats av polära lösningsmedel, Arne Westlin, 22.9.48. Rapport nr 15:1
- ✓ 402,20 Pro Memoria angående ny metod att avvattna torv, O. Aspegren, 10.1.46
- ✓ 402,21 Pressning av torv, blandad med cymol. Ewe Hansson, Rapport nr 15:4, 12.10.49
- ✓ 402,22 Pressavvattning av råtorv med cymol, Sven O Nilsson, Rapport nr 15:5, 1.11.49
- ✓ 402,23 Avvattning genom pressning av pH-justerad torv, Rapport nr 15:9, 4.11.50, O Theander
- ✓ 402,24 Pressning av torv efter justering av pH till 2,5, Rapport 15:11, E Hansson, 6.10.50
- ✓ 402,25 Pressning av torv efter tillsats av olika inblandningsmedel, Rapport 15:14, E Hansson, 31.10.50
- ✓ 402,26 Pressningsförsök av vätkolad torv uppblandad med råtorv, Rapport nr 15:18, S-E Hägglund, D Carlsson, Lund den 28 febr. 1957
- ✓ 402,27 Försök att bestämma vätkolade torvsuspensioners halt av olöst substans genom pressning, Rapport nr 15:19, S-E Hägglund, D Carlsson, Lund den 28 febr. 1957
- 402,28 Undersökning över konvertolmetoden för avvattning av råtorv, Rapport nr 19:9, S-E Hägglund, K Edfors, Lund den 15 mars 1957
- ✓ 402,29 Filtrerings- och pressningsförsök med vätkolad torv, Rapport nr 16:42, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, L Nilsson, 18 oktober 1957.
- ✓ 402,30 Pressning av vätkolad torv vid höga temperaturer. Rapport nr 16:43, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, L Nilsson, 29 maj 1958

- 403 Våtkolning
- ✓ 403,1 De Lavals vid Stavsjö tillämpade våtkolningsmetod (Utdrag ur 1926 års berättelse över torvtjänstemännens verksamhet), 1933, Ernst Wallgren
- ✓ 403,2 Försök med våtkolning och mekanisk urvattning av torv i halvstor skala vid Strånghult, 1944, David W. Berlin
- ✓ 403,3 Våtkolning, 1946, Yngve Hoffman
- ✓ 403,4 Pressning av våtkolad torv i tunna skikt, Torsten Widell, ÅVI D 433, 29/6 1938
- ✓ 403,5 Beskrivning av bl.a. Ekenbergs våtkolningsförfarande, tillämpat i Dumfries i Skottland
- ✓ 403,6 Verfahren zum Entwässern von Torf, Kohlenforschungsinstitut, Prag, Tysk patentans. nr K 159 152/40
- ✓ 403,7 Sätt att bearbeta torv till bränsle, D.W.Berlin, Råsunda, Pat.ans. 6171/38
- ✓ 403,8 Orienterande undersökning över våtkolning av torv, Ill.W.Teichert O.Hansson, 28.2.
- ✓ 403,9 Verfahren zur Herstellung von Toffkohle, Dr Phil. Hermann Lüthje und Johannes Steinert in Berlin, patent nr 695469, 26.8.40
- ✓ 403,10 A Continuous Process for Treating by Steam and Converting into Fuel of a High Calorific Value Moist Organic Matter of Vegetable Origin, patent 13924, 16.6.13
- ✓ 403,11 Preliminär plan över försök med torv i halvstor skala, IVA 26.2.46
- ✓ 403,12 Rapport från besök den 10 november 1948 vid ing. David W Berlins försöksanläggning för våtkolning i Strånghult, Ing. E. Hansson, rapport nr 16:1
- ✓ 403,13 Bestämning av värmeegenomgångstalet för Raméns värmväxlare i våtkolningen, Ing. E. Hansson, rapport nr 16:2
- ✓ 403,14 Rapport över bestämning av k-värdet för Raméns värmväxlare, Ing. E. Hansson, rapport nr 16:3
- ✓ 403,15 Våtkolning. Ing. A. Westlin, Rapport nr 16:4 28.1.49
- ✓ 403,16 Några synpunkter på värmekonomin vid våtkolning, Arne Westlin, 12.2.49, Rapport nr 16:5
- ✓ 403,17 Förslag till halvstor periodisk försöksanläggning, Arne Westlin, 14.2.49, Rapport nr 16:6
- ✓ 403,18 Rapport över våtkolningsförsök i halvstor skala, Rapport nr 16:7
- ✓ 403,19 Orienterande undersökning över våtkolning av torv. IV. 15.2.49. T. Widell
- ✓ 403,20 Nya synpunkter på våtkolning av torv, speciellt med tanke på apparaturen, Rapport nr 16:8, A Westlin, 26.1.50
- ✓ 403,21 Nya synpunkter på våtkolning av torv, II. Ny apparatur, Rapport nr 16:9, A Westlin 9.5.50
- ✓ 403,22 Yttrande rörande nya synpunkter på våtkolning av torv enligt AB Svensk Torvförädling, forskningsavdelningen (rapport nr 16:9), 29.8.50, Lage Malmö
- ✓ 403,23 Sedimentering av våtkolad torv, Rapport nr 16:10, 1.10.50, A Westlin och O Theander
- ✓ 403,24 Våtkolning enl. Cederquist, Flytschema, Bergslagens Centrallaboratorium, Falun
- ✓ 403,25 Pressning av torv efter inblandning av våtkolad torv, Rapport nr 15:13, E Hansson, 2.11.50
- 403,26 Rapport från AB Defibrator, Stockholm, betr. inspektion av defibrator
- ✓ 403,27 Våtkolning av torv, Rapport nr 16:11, 6.3.51, O Theander, E Bengtson, S Eriksson
- ✓ 403,28 Våtkolning av torv, Rapport nr 16:12, 24.5.51, O Theander
- ✓ 403,29 Förslag till försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering, 6.6.51 P.M.N.F.I
- ✓ 403,30 PM nr 2 angående försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering, 15.1.52
- ✓ 403,31 Jämförelse mellan kostnaden för kontinuerlig resp. periodisk försöksanläggning för våtkolning i halvteknisk skala, P Bering, 13.2.52
- ✓ 403,32 PM ang. arbetet med våtkolningsanläggningen, S O Nilsson, 23.5.52
- ✓ 403,33 Preliminära resultat av undersökningar över material och värmeutbyte vid våtkolning, Rapport nr 16:13, H Altmann, P Bering, S Dahlman, D Krikström, E Kristensson, G Möller, 22.8.52
- ✓ 403,34 Orienterande korrosionsförsök på stål och metall i råtorv och våtkolad torv, Rapport nr 37:2, 20.8.52, P Bering, D Krikström, G Möller
- ✓ 403,35 Överslagskalkyl rörande kostnader för våtkolning enligt Thorbiörnson
- ✓ 403,36 PM angående konferenser om våtkolningsanläggning
- ✓ 403,37 Orienterande undersökning över våtkolning av torv, Torvlaboratoriets meddelanden, nr 1, B Christiansson, P Laakso, E Bengtson, IVA.27.10.
- ✓ 403,38 Wet Combustion. A Process for the Utilization of Peat. Ur Acta Polytechnica, Chemistry Including Metallurgi Series Vol.3. Nr 1, K N Cederquist & P Bering, 1952
- ✓ 403,39 Handlingar rörande våtkolning enligt F Gebauer och M Zippermayr
- ✓ 403,40 Termisk analys av torv, Torsten Widell
- ✓ 403,41 Undersökningar över material- och värmeutbyten vid våtkolning, H Altmann, P Bering, S Dahlman, D Krikström, E Kristensson och G Möller, 17.2.53, Rapport nr 16:14
- ✓ 403,42 Olika faktorerers inverkan på reaktionsförloppet vid våtkolning, H Altmann, P Bering, S Dahlman, D Krikström, E Kristensson och G Möller, 19.2.53, Rapport nr 16:15
- ✓ 403,43 Orienterande undersökning över värmeförluster vid våtkolning, P Bering, S Dahlman, D Krikström och G Möller, 24.2.53, Rapport nr 16:16
- ✓ 403,44 Aktuella uppgifter för torvforskningen - föredrag vid Skånska Ingenjörsklubbens sammanträde i Lund den 20/11 1953 av tekn. lic. P Bering
- ✓ 403,45 PM nr 4 ang. försöksanläggning för våtkolning av torv, redogörelse för undersökningar och åtgärder under tiden 15/11 1952 - 15/5 1953 samt PM nr 5 ang. försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering, 15.5.53
- ✓ 403,46 Några anmärkningar rörande våtkolning av torv enligt B Terres, Rapport nr 16:17, 28.8.53, P Bering, G Möller
- ✓ 403,47 Orienterande undersökning över vid våtkolning bildade flyktiga ämnen, Rapport nr 16:18, 25.9.53, P Bering, S Dahlman, D Krikström, G Möller
- ✓ 403,48 Preliminär undersökning över koldioxids löslighet i vatten, Rapport nr 16:19, 23.10.53, P Bering, D Krikström, G Möller
- ✓ 403,49 Orienterande tillverkningskalkyl för våtkolad torv, P Bering, 17.5.53
- ✓ 403,50 Synpunkter på planering av försöksanläggningar i halvteknisk skala, P Bering, 18.5.53

1010!

Sakans
403,51
41-52
21-166
1
utlånade
1979

Attörj
E. K. A. B.
↓

- 403,51 Korrosions- och nötningsförsök på metall i råtorv, Rapport nr 37:3, P Bering, S Dahlman, G Möller, 15.8.53
- 403,52 Korrosions- och nötningsförsök på metall i råtorv II, Rapport nr 37:4, P Bering, S Dahlman, G Möller, 1.3.54
- ✓ 403,53 Pressningsförsök, Rapport nr 15:15, H Altmann, P Bering, E Kristensson, H U Schoeps, 8.6.54
- ✓ 403,54 Värmeberäkningar för våtkolningsprocessen I, Beräkning av kaskad-förrvårmare, Rapport nr 16:20, H Altmann, P Bering, 28.6.54
- ✓ 403,55 Värmeberäkningar för våtkolningsprocessen II, Värme- och mass-balanser, Rapport nr 16:21, P Bering, G Möller, 10.8.54
- ✓ 403,56 Kemiska reaktioner vid våtkolning, En jämförande litteraturstudie, Rapport nr 16:22, P Bering, G Möller, I Wadsö, 30.9.54
- ✓ 403,57 Konstruktion av filterpress för våtkolad torv, Rapport nr 15:16, V Andersson, P Bering, G Ericsson, L Larsson, G Sundgren, E Söderström, 15.10.54
- ✓ 403,58 Viskositetsmätning I, Rapport nr 10:24, P Bering, H Altmann, E Kristensson, 1.6.54
- ✓ 403,59 Pumpundersökningar I, Rapport nr 16:23, P Bering, S O Nilsson, 1.12.54
- ✓ 403,60 Prov av korrosionsskyddande beläggningar, Rapport nr 37:5, P Bering, D Krikström, G Möller, 11.1.55
- ✓ 403,61 Kondenseringsförsök, Försök med vatten och torvsuspensioner samt avskiljning i cyklon, Rapport nr 16:24, H Altmann, P Bering, E Hansson, S O Nilsson, I Trulsson, 10.2.55
- ✓ 403,62 Undersökningar över material- och värmeutbyten vid våtkolning II, Rapport nr 16:25, P Bering, G Jönsson, D Krikström, G Möller, C G Thornqvist, 9.5.55
- ✓ 403,63 PM nr 7 ang. försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering 26.10.54
- ✓ 403,64 PM nr 8 ang. försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering 15.10.54
- ✓ 403,65 Värmeväxlarförsök I, Rapport nr 16:26, P Bering, S O Nilsson, E Hansson, I Trulsson, 23.8.55
- ✓ 403,66 Korrosions- och nötningsförsök på metall i råtorv III, Rapport nr 37:6, P Bering, G Möller, K G Åberg, 8.9.55
- ✓ 403,67 Värmeväxlarförsök II, Försök med skivvärmeväxlare och välhumifierad torv, Rapport nr 16:27, P Bering, G Möller, I Trulsson, F Hermanason, A Rydell, 15.12.1955
- ✓ 403,68 Värmeväxlarförsök III, Försök med skivvärmeväxlare och låghumifierad torv, Rapport nr 16:28, F Hermansson, G Möller, A Rydell, 24.2.1956
- ✓ 403,69 Proving av kolvump, Rapport nr 16:29, A Rydell, F Hermansson, 1.3.1956
- ✓ 403,70 Preliminär rapport över avvattning av våtkolad torvsuspension på Lindblad-filter samt ältning och silning av råtorv i viss cellulosateknisk apparatur, Resultat av provkörning, Cellulosaindustriens Centrallaboratorium, Stockholm, den 21/3 - 23/3 1956
- ✓ 403,71 a Rapport nr 1 över verksamheten vid forskningslaboratoriet i Lund samt försöksanläggningen i Sösdala, S-E Hägglund, 29.3.1956
- ✓ 403,71 b Rapport nr 2 över verksamheten vid forskningslaboratoriet i Lund samt försöksanläggningen i Sösdala, S-E Hägglund, 27.8.1956.
- ✓ 403,72 Filtrering av våtkolad torv, Rapport nr 36:2, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, L Nilsson, 7.5.1956
- ✓ 403,73 Pressning av våtkolad torv, Rapport nr 15:17, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, L Nilsson, 14.5.1956
- ✓ 403,74 a PM nr 9 angående försöksanläggning för våtkolning av torv, Översikt av erfarenheter och problem, P Bering, 15.12.1955
- ✓ 403,74 b Utkast i till våtkolningsanläggning i full teknisk skala, P Bering, 20.12.55
- ✓ 403,75 Apparat för bestämning av den exoterma värmeutvecklingen vid våtkolning av torv, Rapport nr 16:30, P Bering, Günter Jönsson, Olle Olsson, 28.5.1956
- ✓ 403,76 Rapport över några försök rörande avvattning av våtkolad torvsuspension och surgjord råtorv å roterande filter, Rapport nr 36:3, S-E Hägglund, P Runnerstam, 27.8.1956.
- ✓ 403,77 Våtkolning, avsnitt i Bränsleutredningens betänkande, P Bering 1955
- ✓ 403,78 Synpunkter på användning av centrifugalpumpar vid våtkolningsprocessen Rapport nr 16:32 S Ewald, A Rydell 20 oktober 1956
- ✓ 403,79 Utprovning av skivkvarn typ Raffinator RC samt hydropulper typ SOLVO för råtorvens förbehandling för våtkolning Rapport nr 38:6 S E Hägglund, A Rydell 10 oktober 1956
- ✓ 403,80 Torvsuspensioners nötande egenskaper. Inverkan av hydrocyklonbehandling på dessa. Rapport nr 37:7, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, A Rydell. Lund den 7 november 1956.
- ✓ 403,81 Försökskörning med våtkolningsanläggningen i Sösdala den 31/8 - 2/9 1955. Rapport nr 16:31, Arne Rydell, Sösdala den 29 juni 1956.
- ✓ 403,82 Jämförande avvattningsegenskaper hos normalt våtkolad torv och torv våtkolad i samband med partiell vätförbränning. Rapport nr 16:33, S-E Hägglund, B Lundblad, Lund den 26 mars 1957.
- ✓ 403,83 Samband mellan reaktionsbetingelser och avvattningsegenskaper vid våtkolning av torv. Rapport nr 16:34, S-E Hägglund, B Lundblad, O Nilsson, 1.4.1957
- ✓ 403,84 Sedimentation och filtrering av våtkolad torvsuspension vid reaktionstemp. Rapport nr 16:35, S-E Hägglund, B Lundblad. Lund den 26 april 1957.
- ✓ 403,85 Inverkan av avkylning genom snabb expansion från reaktionstemperaturen på avvattningsegenskaperna hos våtkolad torvsuspension. Rapport nr 16:36. S-E Hägglund, B Lundblad. Lund den 26 april 1957.
- ✓ 403,86 Studium av aerobakteriell nedbrytning av biokemiskt syreförbrukande substans i våtkolningsfiltrat genom försök i Haworth-ränna. Rapport nr 16:37. K Edforss, S-E Hägglund. Lund den 2 maj 1957.
- ✓ 403,87 Betr. värmeväxling i lågtemperaturdelen av våtkolningsanläggningen av ingående råtorvsuspension mot våtkolad torvsuspension eller filtrat. Begäran om extra anslag av kr 60.000 för ombyggnad av denna värmeväxlardel. S-E Hägglund, 7.1.1957.
- ✓ 403,88 Torvsuspensioners nötande egenskaper. Inverkan av hydrocyklonbehandling på dessa. Del II. Rapport nr 37:8, S-E Hägglund, L Nilsson. Lund den 15.3.1957
- ✓ 403,89 Tryckfallsbestämningar vid strömnande torvsuspensioner. Rapport nr 16:38, Sven Ewald, Arne Rydell. Lund den 1.6.1957

- 403,90 Bestämning av värmeövergångstal vid torvsuspensioners strömning i rör, Rapport nr 16:39, Sven Ewald, Arne Rydell. Lund den 1.6.1957
- 403,91 Provning av värmeväxlare IV. Rapport nr 16:40, Sven Ewald, Arne Rydell Lund den 1.6.1957
- 403,92 Viskositetsundersökningar. Rapport nr 16:41, D Carlsson, S Ewald, G Möller Lund den 8 maj 1957
- 403,93 Om forsknings- och utvecklingsarbetet rörande våtkolning av torv vid AB Svensk Torvförädling - en översikt över vunna erfarenheter och aktuella problem, daterad Lund den 14 september 1957.
- 403,94 Det närmaste handlingsprogrammet rörande våtkolningsprocessen, S-E Hägglund, 1 november 1957
- 403,95 Våtkolning av torv - kortfattad redogörelse för de forskningsarbeten som utföres vid AB Svensk Torvförädlings forskningsavdelning i Sösdala och Lund, Olle Uddgren, 20.2.1957.
- 403,96 Försök med framställning av torvsuspension för våtkolning i direkt samband med torvtäkten, utförda i samarbete med AB Industriplanering, Stockholm. Rapport nr 38:7, Tage Johanson, 28 maj 1958
- 403,97 Undersökningar över rörledningstransport av råtorvsuspensioner, Rapport nr 09:9, T Johanson, 13 augusti 1958
- 403,98 Undersökning över rening av våtkolningsfiltrat enligt aktivt slammetoden i halvstor skala. Rapport nr 16:44, L-E Thureson, 10 juni 1958
- 403,99 Undersökning av vid avgasning erhållet kondensat. Rapport nr 16:45, D Carlsson, S-E Hägglund, B Lundblad, G Möller, 30 juni 1958
- 403,100 Provning av centrifugalpump, avsedd för försöksanläggningens högttemperaturdel. Rapport nr 16:46, S Ewald, 12 augusti 1958
- 403,101 Tryckfallsbestämningar i Rosenblads spiralförvärmare vid strömmande råtorvsuspensioner. Rapport nr 16:47, N-A Svensson, 25.8.1958
- 403,102 Preliminär utredning över olika transportalternativ för råtorven vid fullstor våtkolningsanläggning, T Johanson, 9 oktober 1958
- 403,103 Torvsuspensioners strömningsförhållanden, Rapport nr 16:48, Siemes, Franke, 20 oktober 1958
- 403,104 Kalkyl beträffande grävning och transport av råtorv, V Tönisberg, 4.11.1958
- 403,105 Kalkyl beträffande frästörvtransport på landsväg, körsträcka 30 km, V Tönisberg, 7.11.1958
- 403,106 Undersökning över inverkan av förvaring - i öppna kärl - av våtkolningsfiltrat, som tillbringat en kort tid i reningsbassängen, Rapport nr 16:49, B Adolfsson, D Carlsson, G Möller, 22 oktober 1958
- 403,107 Undersökning av en hydrocyklons (Dorr-clone C 448) reningseffekt på torvsuspension, Rapport nr 37:9, L Nilsson, A Rydell, R Tönisberg, 24.11.1958
- 403,108 Försök med olika typer av spridarmunstycken, Rapport nr 16:50, E Lindahl, A Rydell, 26 november 1958
- 403,109 Bestämning av värmeövergångstal för torvsuspensioner i spiralvärmeväxlare, Rapport nr 16:51, N-A Svensson, 9 december 1958
- 403,110 Förslag till våtkolningsanläggning med brikettfabrik. AB Svensk Torvförädling 1959
- 403,111 VÅTKOLNING AV TORV. En rapport från forskningsverksamheten vid AB Svensk Torvförädling. Lund den 7 oktober 1959.
- 403,112 Försök att bestämma torvsuspensionens nötning i kräkt kanal. Rapport nr 37:10. 23/6 1959, A Edlund, S-E Hägglund, R Tönisberg
- 403,113 Proveldning med våtkolade presskakor i Strömsnäsbruks AB:s ångpanna nr 5. Rapport nr 39:2. Sösdala den 25 juni 1959, Arne Rydell.
- 403,114 Erfarenheter av nya regleringsutrustningen. Rapport nr 16:52. Lund den 27/6 1959 Enar Lindahl
- 403,115 Undersökning över rening av våtkolningsfiltrat enligt aktivt slammetoden och i luftad damm. Rapport nr 16:53. Lund den 25 juni 1959. J Rennerfelt, Skogsind. Vattenlab., Sthlm., R Tönisberg, AB Svensk Torvförädling
- 403,116 Värme- och materialbalans för försöksanläggningen i Sösdala. Rapport nr 16:54. Lund den 24/7 1959, Enar Lindahl
- 403,117 Våtkolningsdriften under tiden december 1958 - maj 1959. Rapport nr 16:55. Sösdala den 25/7 1959, Arne Rydell
- 403,118 PM med förslag och kostnadskalkyler rörande försöksanläggningar för biologisk rening av våtkolningsfiltrat. Rapport nr 16:56. Lund juli 1959. Romil Tönisberg Jan Rennerfelt.
- 403,119 Våtkolning med tillsats av svavelsyra. Rapport nr 16:57. Lund den 15/7 1959, Bengt Lundblad
- 403,120 Resultat av undersökning beträffande spaltslitaget i högtryckpumparna. Rapport nr 16:58. Sösdala den 30/7 1959, Arne Rydell
- 403,121 Kompletterande filtrerings- och pressningsförsök. Lund den 5/8 1959, D Carlsson S-E Hägglund, L Nilsson
- 403,122 Korrosionsbeständighet hos konstruktionsmaterial i våtkolningsanläggningen. Rapport nr 16:59. Lund den 1/10 1959, K Edfors, G Möller, A Rydell, R Tönisberg
- 403,123 Framställning av aktivt slam och rening av våtkolningsfiltratenligt aktivt slammetoden. Rapport nr 16:60. Lund den 1/12 1959, R Tönisberg
- 403,124 PM betr. Självantändning av våtkolad torv. Rapport nr 9:10. Lund den 19/9 1959 R Tönisberg
- 403,125 Utredning angående fullstor våtkolningsanläggning (Kostnadsberäkningar för torvtäkt, transporter m.m.) Mars 1959.
- 403,126 Diskussion av pumpgrävagggregat med förslag till fortsatt teknisk utprovning. Rapport nr 38:8. Lund den 21/12 1959, Tage Johansson
- 403,127 Undersökning av torrsustanshaltens inverkan vid beredning av råtorvsuspensioner i hydropulper. Rapport 38:9. Lund den 19/1 1960, R Dahlberg, A Rydell och N-A Svensson
- 403,128 BS-reduktion i våtkolningsfiltrat i naturliga dammar. Rapport nr 16:61. Lund den 28/12 1959, J Rennerfelt, Skogsind. Vattenlab., Sthlm., R Tönisberg, Lund
- 403,129 Snabbestämning av torrsustanshalt i torvsuspensioner. Rapport nr 09:11. Lund den 8/2 1960, T Hedetoft, R Tönisberg
- 403,130 Undersökning av aktivt slam från torvvätska betr. dess värde som fodertillsats. Rapport 16:62. Stockholm den 31 mars 1960, docent Lennart Enebo
- 403,131 Avfärgning av våtkolningsfiltrat, Rapport nr 16:63. Lund den 23/4 1960, R Tönisberg

- ✓ 403,132 Utprovning och mekanisk tätning utan tätningssvatten för högtryckstorpumpar. Rapport nr 16:64. Lund den 18/12 1959. I Hällström, A Rydell
- ✓ 403,133 Avvattning av våtkolad torv i skruvpress. Rapport nr 16:65. Lund den 10/5 1960 N-A Svensson
- ✓ 403,134 Försök med malning av råtorv med skivraffinator efter upplösning i hydrapulver. Rapport nr 38:10. Lund den 26/4 1960, R Dahlberg, I Hällström, A Rydell, N-A Svensson
- ✓ 403,135 PM rörande direkt värmväxling vid temperaturer under 100°C och vid höga torrsubstanshalter med förslag till forskningsprogram. 29/2 1960. I Hällström
- ✓ 403,136 Jämförelse mellan "Orienterande tillverkningskalkyl för våtkolad torv", 1953 och nu gällande kalkyler, 19/5 1960, N-A Svensson
- 403,137 Pilot plant for wet carbonization of peat at AB Svensk Torvförädling, Sösdala (fotografier)
- ✓ 403,138 Våtkolning av torv. En redogörelse för forsknings- och utvecklingsarbetet vid AB Svensk Torvförädling under åren 1951-1960. S-E Hägglund. Lund den 10/9 -
- ✓ 403,139 PM beträffande granskning av kalkylen för framställning av briketter av våtkolad torv ("Våtkolning av torv", S-E Hägglund, 10/9 1961). V Tönisberg. Sösdala den 12/12 1960.
- ✓ 403,140 PM beträffande fortsatt forskning över våtkolning av torv. S-E Hägglund. Lund den 6/10 1960.
- ✓ 403,141 Förslag rörande torvforskningens inriktning och bedrivande efter 1960. Betänkande avgivet av Statens tekniska forskningsråds torvkommitté 1960.
- ✓ 403,142 PM beträffande "permutativ" våtkolning. S-E Hägglund, B. Lundblad. Lund den 20 februari 1961.
- ✓ 403,143 Syrgas i modern storindustri. Tekn. lic. P. Bering, Falun. Föredrag vid Falu Ingeniörsklubbs sammanträde den 31 mars 1950.
- ✓ 403,144 Utveckling och utprovning av lamellvärmväxlare för råtorvsuspensioner. Rapport nr 16:66. Lund den 20/2 1961.
- ✓ 403,145 Metod för bedömning av råtorv för våtkolning I. Rapport nr 16:67. Lund den 3/1 1961.
- 403,146 Rapport nr 16:68.
- ✓ 403,147 Kaskadkondensorns utformning och dimensionering för olika driftsbetaingelser. Rapport nr 16:69. Undersökning utförd vid Institutionen för Kemisk Apparatteknik, KTH våren 1960, Olle Rudfeldt.
- ✓ 403,148 Brikettering av våtkolad torv. Rapport nr 16:70. Lund den 4/11 1960, R. Tönisberg
- ✓ 403,149 Framställning av koks ur våtkolad torv. Rapport nr 16:71. Lund den 27/5 1960.
- ✓ 403,150 Silningsförsök med Rhewum-Schallfiltermaskin. 16:72
- ✓ 403,151 Mätning av gasmängder inom försöksanläggningen. Rapport nr 16:73. Lund den 16/11 1960.
- ✓ 403,152 Diverse arbeten rörande våtkolningsfiltrat och -kondensat. Rapport nr 16:74. Lund den 8/9 1960.
- ✓ 403,153 Sedimentations- och centrifugeringsförsök med våtkolad torv. Rapport nr 16:75. Lund den 28/9 1960.
- 403,154 Bestämning av uppehållstider i reaktorer för våtkolning av torv. Rapport nr 16:76. Lund den 18/3 1958, Lars-G. Erwall.
- ✓ 403,155 Undersökning över våtkolningseffekten. Rapport nr 16:77. Lund den 24/9 1960, B. Lundblad, G. Möller.
- ✓ 403,156 Samband mellan reaktionsbetaingelser och avvattningsegenskaper vid våtkolning av torv. Rapport nr 16:78. Lund den 26/9 1960, B. Lundblad.
- ✓ 403,157 Measurements on heat effects accompanying the wet carbonization of peat in the temperature range 20 to 220 degrees C, Stig Sunner, Ingemar Wadsö. Termodchemistry Laboratory, Lund University. 16:79
- ✓ 403,158 Användningsområden för våtkolad torv - preliminära undersökningar. Rapport nr 16:80. Lund den 14/11 1960.
- ✓ 403,159 Erfarenheter över inkrustering inom våtkolningsanläggningen. Rapport nr 16:81. Lund den 11/11 1960, I. Hällström
- ✓ 403,160 Lagringsförsök med pressgods av våtkolad torv. Rapport nr 16:82. Lund den 29/6 1960, T. Johansson.
- ✓ 403,161 Kolorimetrisk apparatur för bestämning av reaktionsvärmten vid snabb uppvärmning av torvsuspension mellan 20 och 220 °C. Rapport nr 16:83. Lund den 12/8 1960 S. Sunner, I. Wadsö, T. Hedetoft.
- ✓ 403,162 Inventering av mossmarker på Linderödsåsen. Rapport nr 16:84. Lund den 25/1 1961, L. Nilsson.
- ✓ 403,163 Direktkondensation vattenånga-vatten i närvaro av koldioxid. Rapport nr 16:85. Stockholm i september 1960, Olle Rudfeldt, KTH.
- ✓ 403,164 Våtkolningsdriften 1/1 - 31/12 1960. Rapport nr 16:86. Lund den 15/2 1961.
- 403,165 Prel. rapport nr 16:87
- ✓ 403,166 Koldioxids löslighet i vatten, buffertlösningar och våtkolad torvsuspension. Rapport nr 16:88. Lund den 29/11 1960, B. Lundblad
- ✓ 403,167 Metod för bedömning av råtorv för våtkolning II. Rapport nr 16:89. Lund den 4/1 1961, S-E Hägglund.
- ✓ 403,168 Erfarenheter över erosion och korrosion inom försöksanläggningen. Rapport nr 37:31. I. 1961, I. Hällström 37: //
- ✓ 403,169 Fliesen der Hydrotorfmasse in Röhren, I. I. Orlov. 1954
- ✓ 403,170 Probleme der Nutzung von Torf und jungen Braunkohlen, Prof. Dr.-Ing. E. Leibnitz. Wissenschaftliche Annalen, Sonderdruck, 3. Jahrgang, Heft 6/7 Juni/Juli 1954
- ✓ 403,171 Zur Kenntnis der Druckinkohlung von Braunkohlen in Gegenwart von Wasser I. H.-G. Könecke und E Leibnitz, Sonderabdruck aus Journal für praktische Chemie, Heft 3 1955
- ✓ 403,172 Zur Kenntnis der Druckinkohlung von Braunkohlen in Gegenwart von Wasser II. H.-G Könecke und E Leibnitz, Sonderabdruck aus Journal für praktische Chemie, Heft 3 1955
- ✓ 403,173 Zimmermannsprocessen for celluloseindustrien, F Blikstad, A/S Borregaard Norsk Skogsindustri, 5/56
- ✓ 403,174 Zur Kenntnis der Druckinkohlung von Braunkohlen in Gegenwart von Wasser III. E Leibnitz, H.-G Könecke und L Lietz, Sonderabdruck aus Journal für praktische Chemie, Heft 1-2 1957

✓ 403,175	Zur Kenntnis der Druckinkohlung von Braunkohlen in Gegenwart von Wasser. IV E Leibnitz, H.-G Könnecke und M Schröter, Sonderabdruck aus Journal für praktische Chemie, Heft I 1958
✓ 403,176	Zur Frage der Gewinnung von Furfurol aus Torf, E Leibnitz und G Lange. Chem. Techn. Heft 10, 1953
✓ 403,177	Untersuchungen über die hydrolytische Spaltung der Kohlenhydrate in jüngeren Torfen, E Leibnitz und H Hrapia. Chem. Techn. Heft 3, 1956
✓ 403,178	Stockningsfria centrifugalpumpar, civ.ing. T Ygge, Gävle. Tekn. Tid- skrift 1957
✓ 403,179	Rapport ang. "Våtkolning"sanlegget for torv ved AB Svensk Torvförädling, Sösdala til NTNf, Metallurgisk komité v/ing. A Høy fra professor Aksel Lydersen. Trondheim 30 oktober 1961
✓ 403,180	PM angående förläggning av våtkolningsanläggning till Kävsjö Store Mosse, T Johansson, Lund den 14 maj 1958
✓ 403,181	Artificiell avvattning av torv på Baksitogorsfabriken, N A Voronin. Ur Torfjanaja promyshlennost nr 4 1957.
✓ 403,182	Särtryck ur Teknisk Tidskrift den 3/6 1960. "Våtkolning av torv", S-E Hägglund
✓ 403,183	Wet carbonization of peat, Lund 1960. S-E Hägglund
✓ 403,184	Nassverkohlung von Torf, Lund 1960. S-E Hägglund
41	Patentskrifter angående pressning av torv
410	Olika pressar
✓ 410,1	Verfahren zur Behandlung von Torf, Leo Robin und Mathieu van Roggen in Sprimont, Belgien, Pat. ans. nr 682801
✓ 410,2	Sätt att mekaniskt urvattna råtorv, D.W.Berlin, Råsunda, Pat.ans. 5619/39
✓ 410,3	Anordning vid pressar för urvattning av t.ex. bark, torv eller dylikt, J.D. Ullgren, Stocksund, A.G. Johansson, Näliden och S. Bergström, Stockholm, Pat. ansökan nr 7746/43
✓ 410,4	Einrichtung zum Pressen von Torf, F. Van Treeck, Dessau-Rosslau, Pat.ans.T 54.867
✓ 410,5	Valspress för torv och dylikt, D.W.Berlin, Råsunda, Pat.ans. 6228/1941
✓ 410,6	Sätt att avvattna torv, AB Svensk Torvförädling, Sösdala, Pat.ans. 7002/42
✓ 410,7	Avskrift av patentansökan ang. sätt och anordning för avvattning av filterkakor och liknande. Stig Bertilsson, Kjellström
✓ 410,8	Förfaringssätt för filtrering med användande av kontinuerligt arbetande filtra jämte därför avsedd anordning. S.Giertz-Hedström och D.R.E.Werner, Stockholm, patent nr 79148, 1931
✓ 410,9	Roterande vakuumfilter där varje filtreringskammare kan sättas i förbindelse med lufttillförselanordning utan att vakuumet upphäves, K.J.G.Johansson, 9.4.43 patent nr 117.029
✓ 410,10	Sätt och apparat för kontinuerlig avvattning av fibrösa och/eller finkorniga material. Stora Kopparbergs Bergslags AB. Patentansökan 7788/1951
✓ 410,11	Improvements in or relating to Membrane Filter Presses. Patentskrift nr 917,510 Borsig AG, Berling, AB Svensk Torvförädling, Sösdala. 6 februari 1963.
411	Pressning efter kemisk förbehandling
✓ 411,1	Fremgangsmaade til Oparbejdning og Omdannelse af Torv eller lignende subfossile Stoffer til et Vaerdifuldere Braendsel, H.Linker och Z.Schönborn, pat.ans.1072
✓ 411,2	Sätt att avvattna torv, E. Heitzmann, Genève. Pat.ans. 6969/41
✓ 411,3	Fremgangsmaade til Afvanding af Torv ved Presning, E. Heitzmann, Genève, Dansk pat.ans.1269
✓ 411,4	Förfaringssätt vid framställning av brännbara produkter av torv, B.K. Engel, Äppelviken och E.V. Jung, Stockholm. Pat.ans. nr 4878/40.
✓ 411,5	Förfaringssätt vid framställning av brännbara produkter av torv, B.K. Engel, Nockeby och E.V. Jung, Stockholm, Pat.ans. nr 5322/41
✓ 411,6	Sätt för framställning av torvbränsle, D.W. Berlin, Pat.ans. nr 5095/39
✓ 411,7	Förfaringssätt vid avvattning av torv, E.V. Jung, Stockholm och B.K.Engel, Nockeby, Pat.ans. nr 6729/41
✓ 411,8	Förfaringssätt och anläggning för avvattning av torv. B.K.Engel, Nockeby och E.V. Jung, Stockholm, Pat. ans. nr 3704/43
✓ 411,9	Improvements in and relating to the Drying of Peat, Enrique Heitzmann, Patent 551.776, 9.3.43
412	Diverse
✓ 412,1	Förfaringssätt och anordning för mekanisk sönderdelning och avvattning av torv, U.A.Friberg, Malmö. Pat.ans. nr 5672/44
✓ 412,2	Mek. avvattning, Veikko Leonard Kari, St. André, Finsk pat.ans. nr 1145/42
✓ 412,3	Einrichtung zur Entwässerung von Torf und sonstigem kapillaren Gut während seiner Förderung, Hans Heymann, Darmstadt, und Heinz Kurz, Prien. Tysk.pat.ans. nr H 155.819
✓ 412,4	Einrichtung zur Entwässerung von Torf und sonstigem kapillaren Gut während seiner Förderung, Hans Heymann, Darmstadt, unde Heinz Kurz, Prien.Tysk pat.ans. nr H 160.764
✓ 412,5	Sätt att tillverka torvplattor och på detta sätt framställa plattor, G.A. Engdahl, Sävsjö. Pat. ans. nr 2218/44
✓ 412,6	Sätt att avlägsna vätska från torv medelst el. ström, O. Aspegren, Stockholm pat. ans. 4288/45
✓ 412,7	Sätt att mekaniskt avvattna låghumifierad vitmossetorv, Patentansökan, Ewe Hansso 27.1.50
413	Våtkolning
✓ 413,1	Förfaringssätt att framställa en lättfilterbar torvmassa. Patent nr 160864, 8/8 1957, K. N. Cederquist. Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falun.
✓ 413,2	Sätt att behandla torv. Patent nr 4657/48, 13/6 1959. Stora Kopparbergs Bergslags AB.
✓ 413,3	Improvements in or relating to Methods of Treating Peat and similar Ligne- Cellulose Material. Patent Specifikation 665,164, 16/1 1952. Stora Koppar- bergs Bergslags AB
✓ 413,4	Improvmnts in Drying Peat and Similar Vegetable Materials. Patent Speci- fication 671,787, 18/2 1950. 18848/50. Stora Kopparbergs Bergslags AB
✓ 413,5	Verfahren zum Trocken von Torf und ähnlichen vegetabilischem Material. 22 11 51. 18/2 1950. Stora Kopparbergs Bergslags AB. K N Cederquist
✓ 413,6	Sätt att utvinna koks och gas ur torv. Patentansökan 6963/52, 13/7 1954. E. Terres, Karlsruhe, Tyskland

✓ 413,7	Process of Thickening Suspensions or Emulsions. Patent 2,781,910, 19/2 1957 Freerk J Fontein, Heerlen, Netherlands.
✓ 413,8	Förfaringssätt att framställa lättfiltrerbar torvmassa. Patent nr 160 864, 8/8 1957. Stora Kopparbergs Bergslags AB, K N Cederquist
✓ 413,9	Verfahren zur Gewinnung von für die Verkokung in Brikettform besonders geeigneter Torfkohle. Patentschrift Nr. 191849, 25/9 1957. E Terres, Karlsruhe.
✓ 413,10	Verfahren zur Entwässerung und Inkohlung von Torf und anderes ähnlichen wasserhaltigen organischen Stoffen kolloider Struktur. Auslegeschrift 1043 279, 13/11 1958. E Terres, München
✓ 413,11	Bränsle och kraft ur vattenhaltig torv. Patentansökan 9209/54, 11/10 1954. Stora Kopparbergs Bergslags AB
✓ 413,12	Sätt att framställa kraft ur torv. Patentansökan 2305/51. Kungjord 13/6 1959. Stora Kopparbergs Bergslags AB
✓ 413,13	Verfahren zur Wärmebehandlung von Torf. Auslegeschrift 1070592, 10/12 1959. Dr. A Karl, Essen, Heinrich Koppers' GmbH, Essen.

45	Diverse avvättningsmetoder
451	Torvkulor
✓ 451,1	Torvkuleprov vid Klints anläggning på Hästhagen hösten 1946, P.E. Lehtinen, 12/12-4
✓ 451,2	PM om Hj. Klints torvkuleanläggning vid Hästhagens mosse, Vislanda, Torsten Widell, 22/11 1946
✓ 451,3	Torkning av torvkulor, 10.9.48
✓ 451,4	Betr. ansökan från Hjalmar Klint, Hammarbyhöjden, om statslån å 150.000 kr för
✓ 451,5	Framställningssätt för brännertorv samt dess torkning (torvkulor), J. Paalasmaa, Paavola, Finland, pat. ans. 9375/47 torvkulefabrik, L.M. Hermansson, Vislanda, 2.1.48
✓ 451,6	Framställning av torvkulor för inblandning i tegel. Förslag till försöksanläggning A. Westlin, Rapport 32:2, 5.3.49
✓ 451,7	Framställning av torvkulor, S. O. Nilsson och Olga Hansson, Rapport 32:3, 28.3.49 O Webmark, Veberöd, Patentansökan nr 718/50, 27/1 1950
✓ 451,8	Förfarande för framställning av torvkulor, N A Christensson, Sjöholmen, och
452	Högläggning av torv
✓ 452,1	Utdrag ur anteckningar av disponent H. Ekelund om den nya metoden för lufttorkning av brännertorv, 1945.
✓ 452,2	Sluttande torkfält och höglagda torvskikt, Ernst Wallgren, 1946
453	Patenthandlingar
✓ 453,1	Sätt för torkning av torv, Disponent N.K.H. Ekelund, Nockeby, pat. nr 3477/1945
✓ 453,2	Improvements in and relating to the Drying of Peats and other Materials, patans. nr 235,607, 25.6.25
✓ 453,3	Improvements in and relating to the Drying of Peats and other Materials, patans. nr 237,008, 16.7.25
✓ 453,4	Verfahren zum trocknen stückigen Guts mit Kolloidalen Eigenschaften, Dr Hans Fleissner in Leoben, Steiermark, patans. nr 466.617, 8.10.28
✓ 453,5	Verfahren und Vorrichtung zur Trocknung von Brennstoffen mit Dampf, Dr Hugo Strache in Wien, pat.ans. 398.766, 12.7.24
✓ 453,6	Trockenanlage zur Trocknung durch überhitzten Dampf unter Ausschluss der atmosphärischen Luft, Möller & Pfeifer in Berlin, pat.ans. 100,287 21.12.1898
✓ 453,7	Verfahren zum Trocknen von Kohle u. dgl. Dr Hans Fleissner in Leoben, Steiermark, pat. ans. 447.576, 27.7.27
✓ 453,8	Anlage zur Entwässerung nasser und schlammiger Massen, insbesondere Torf. Robert Goymann. Patent 32 381. 24.1.49
✓ 453,9	Verfahren und Vorrichtung zum Entwässern von Torf und ähnlichen stark wasserhaltigen Stoffen. Werner Kieckebusch. P.A. 46051. 24.11.49
454	Torvångpannan
✓ 454,1	Verfahren und Vorrichtung zum Trocknen zu sterilisierender feuchter Stoffe unter Gewinnung von mechanischer Energie, Firma Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg Akt-Ges. in Nürnberg, patent nr 192959, 8.7.1905
✓ 454,2	Verfahren zur Wertverbesserung minderwertiger Brennstoffe Rudolf Steiner in Pölfing-Brunn B. Wies und Viktor Skutl in Leoben, Steiermark, Österreich, patent nr 527021, 12.6.31
✓ 454,3	Improvements in Processes of Destructive Distillation, patent nr 117,645 1917
✓ 455	Avvättning genom extraktiv indunstning av råtorv
✓ 455,1	Extraktiv indunstning av råtorv, S.O. Nilsson. Rapport nr 17:1, 6.5.49
✓ 455,2	Extraktiv indunstning 3. Korrosionsundersökningar. Sven O Nilsson, Rapport nr 17:1.11.49
✓ 455,3	Bestämning av värmegenomgångstal, (Extraktiv indunstning), Rapport nr 17:2, S O Nilsson, 16.1.50
✓ 455,4	Program för försök i halv-teknisk skala med extraktiv indunstning, Rapport nr 17:4 A Westlin, 25.11.49
✓ 455,5	Litteraturundersökning över tryckextraktion av fast, kolhaltigt material enligt Alfred Pott och Hans Broche. Rapport nr 17:5, Å Bresle, 15.2.50
✓ 455,6	Tryckextraktion av torv nr 2, del. 1, Rapport nr 17:6, Å Bresle, 27.3.50
✓ 455,8	Undersökning av extrakt från tryckextraktion av torv nr 6, Rapport nr 17:8, 10.10. S O Nilsson.
✓ 455,7	Tryckextraktion av torv nr 2 och torv nr 6, del 2. Rapport nr 17:7. Å Bresle. 16.5.
✓ 455,9	Halvtekniska försök med extraktiv indunstning av torv, Rapport nr 17:9, Ewe Hansson, 2.1.52
✓ 455,10	Sätt att bortskaffa vatten från osmältbara hydrofila ämnen i vattenhaltigt, fast, flytande eller halvfast tillstånd

456	Diverse
456,1	Centrifugering av torvsuspensioner. Ewe Hansson, Rapport nr 19:1, 15.10.49
456,2	Dränring av torv, Rapport nr 10:7, S O Nilsson o A Westlin, 28.3.50
456,3	Avvatning av torv genom elektroosmos, Rapport nr 19:2, O Theander och A Westlin, 2.12.1949
456,4	Dränring av torv, Rapport nr 10:9, O Theander, 16.9.50
456,5	Avvatning av torv genom kombination av elektroosmos och pressning, Rapport 19:3 O Theander & A Westlin, 18.11.50
456,6	Defibreringens inverkan på avvatning genom elektroosmos och pressning, Rapport nr 19:5, 18.12.50, O Theander och S Eriksson
456,7	Sammanfattningsrapport rörande avvatning av torv genom elektroosmos, Rapport nr 19:6, O Theander, 2.4.51
456,8	Särtryck ur Kolloid-Zeitschrift nr 122, 3: "Die Elektroosmose von Torf", Rapport nr 19:7, A Westlin & O Theander, 5.4.51
456,9	Särtryck ur Teknisk Tidskrift nr 33 1951: "Avvatning av torv", A Westlin
456,10	Centrifugering av låghumifierad vitmosstorv, Rapport nr 19:8, P Bering och S Dahlman, 13.8.52
456,11	Några fakta om torv och om GM-processen för avvatning och snabb teknisk torkning av torv, G Michel, Nice
456,12	Yttrande över GM-processen för avvatning och snabb teknisk torkning av torv (G Michel, Nice) P Bering, 25.11.53
456,13	Ueber die Entwässerung und Veredlung von Rohtorf und Rohbraunkohle. Ernst Terres. Sid. 1-12 i Brennstoff-Chemie 23.1.1952
456,14	Elektroforetisk avvatning av torv. Rapport nr 19:10. Lund den 1 december 1959 D. Carlsson, G. Nilsson, L. Nilsson, R. Tönisberg
456,15	Elektroforetisk avvatning av torv. Utredning med kalkyler. 1960
46	Termisk torkning
461	Allmänt
461,1	Artificiell torkning av torv, B. Kåreby
461,2	Förslag till bestämmelser för provning av bränsletorvar, Borås Wäveri AB 1943
461,3	Utredning rörande torkning av torv, SSÄF, 1943, Supplement till 084,21
461,4	Utredning rörande termisk torkning av torv, SSÄF, 1946, Se även 084,21
461,5	First Major Survey on Thermal Drying of Coal completed by Battelle Engineers. Utdrag ur "Bituminous Coal Research", vol. 8, Jan.-March 1948.
461,6	Torkningsintensitetens beroende av pH hos torv, Ewe Hansson, Rapport nr 18:1, 14.10.49
461,7	Beräkning av förloppet vid torkning av styckeformigt material, civ.ing. Torsten Widell, Ängvärmeinstitutet, Stockholm, Särtryck ur IVA h.5. 1943
461,8	Drying of Peat, H M S Miller, 1951
462	Torkning av stycketorv
462,1	Prov med artificiell torkning av maskintorv, T. Widell, ÄVI, 1942, D.nr. 683
462,2	Torkning av maskintorv med olika styckestorlek, N. Lundgren, 1944
462,3	Torkning av maskintorv med varmluft; resultat av torkningsprov nr 1 på Hästhagen, N. Lundgren, 1944.
462,4	Program rörande torkningsförsök på Hästhagen samt försöksjournal, 1944
462,5	Torkning av maskintorv med varmluft; resultat av torkningsprov nr 2 på Hästhagen, N. Lundgren, 1944
462,6	Torvtorkning i lada med lufttillförsel genom fläkt, Torsten Widell, 5/6 1940
463	Torkning av frästorv
463,1	PM angående erfarenheter vid torkning av frästorv vid Flås myr, 18.1.45
463,2	Förfaringssätt och apparat för torkning och/eller pyrolys av smulformiga material, pat.ans. 4282/42, Förvaltnings AB Afi, Stockholm
463,3	Anlaeg til Varmebehandling af Tørv, Brunkul eller andre, fortrinsvis kolloide Braendelsmaterialer og Fremgangsmaade til Drift af Anlaegget, C.O.Rasmussen Köpenhamn, pat.ans. 2072/42 Danmark
463,4	Anläggning för värmebehandling av torv, brunkol o.d. samt förfaringssätt för dess drivande. C O Rasmussen, Köpenhamn, pat.ans. 7275/42 Sverige
464	Bojner-torven
464,1	Utlåtande över provningen den 1/4 1942 av AB Torkapparaters provtork vid torkning av torv i Brevens Bruk, Kilsmo, B. Afzelius, 1942
464,2	Ritning över Bojner-torven
464,3	PM betr. prov med Bojner-tork vid Brevens Bruk, Kilsmo, den 29/6-1/7 -42 Erik Björkman
464,4	Torkning i Bojner-torven från 66,7 % till 50 %
464,5	Artificiell torvtorkning enl. ny svensk metod, AB Torkapparater, 1943
464,6	Siktprover från Bojner-torven den 31/1 1944, N. Lundgren
464,7	Bojners nya torkapparat med värmeåtervinning, AB Torkapparater, 1943
464,8	Betr. provning av Bojner-tork, SSÄF, 1943
464,9	Provning av Bojner-tork för torkning av frästorv, SSÄF, 1944
464,10	Provning av Bojner-torken, SSÄF, 1944
464,11	Redogörelse för frätskador, som uppstått på våra anläggningar för torvtorkning, Bojner-torka på Ekhult, Pilougnen i Marås och Hellekis, Bengt Ohlson, 13.1.45
464,12	Provning av Bojner-tork, SSÄF 28.3.44
465	Peco-torven
466	Högtryckstorkar
466,1	Prov i s.k. högtryckstork, N. Lundgren, 2/10 1944
466,2	Torvångpannan, Yngve Hoffman, 1946
467	Rökgastorkar
467,1	Beskrivning på Svenska Fläktfabrikens pneumatiska torkanläggning för frästorv, AB Svenska Fläktfabriken, 29.5.1942
467,2	Ang. torkning av torv i en de Laval-tork, J. de Laval, 1945
467,3	Prov med torkning av sågspån och frästorv i rökgas, Olle Stenberg, ÄVI, 1942, D. nr 642 a.

Skras.

468-470

468	Patenthandlingar
✓ 468,1	Verfahren zur Ausnutzung von Rohtorf (Torfmoor), G. Gercke, Pat. nr. 115.007, 189
✓ 468,2	Verfahren und Vorrichtung zum Trocknen zu sterilisierender feuchter Stoffe unter Gewinnung von mechanischer Energie: Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A.G. Patent nr 192959/1905
✓ 468,3	Improvements in Apparatus for Drying Textile or Fibrous Material and such like patent nr 246,655/1926
✓ 468,4	Apparat för torkning av material, som svävande i ett gasformigt medium föres genom ledningar med upphettade väggar, O. Söderlund och T. Gram. Patent nr 69007/
✓ 468,5	Förfaringssätt vid torkning av i en gasström finfördelat material, Ö.Söderlund och T. Gram. Patent nr 73544/1928
✓ 468,6	Anordning vid apparater för torkning av findelat material, O Söderlund och N. Testrup, Patent nr 76739/1930
✓ 468,7	Förfaringssätt för torkning av material i flera steg vid olika temperaturer jämte härför avsedd torkanläggning, T. Gram, Patent nr 84016/1933
✓ 468,8	Förfaringssätt för torkning av långfibrigt material såsom t.ex. torv, T.Gram och N. Testrup, Patentans. 3864/1937
✓ 468,9	Anordning för att vid stoftavskiljare för heta gaser skydda materialet mot förstöring genom värmen från gaserna. D.Delin, Pat.ans. 5552/42
✓ 468,10	Förfaringssätt för framställning av torvbränsle, A. Österberg, AB S.R. Koks, Sthlm, Pat.ans. 5263/39
✓ 468,11	Sätt och anordning för torkning av torv, S.M. Hjelte, Pat. ans.5005/41
✓ 468,12	Torkanordning, särskilt för frästörv och liknande, Konstruktör C.A.Friberg, Malmö, pat.ans.nr 2979/48
✓ 468,13	Förfaringssätt och anordning för behandling av torv, Greve Sollomey de Kouksine von Kulbachsky, pat. ans. 5723/1946
✓ 468,14	Means for the Rapid Drying of Materials such as Peat and the like, George E. Heyl, Patent nr 570,849, 25.7.45
✓ 468,15	Plant for the Heat Treatment of Peat and Lignite and like Materials, Christian Oskar Rasmussen, Patent nr 609,122, 27.9.48
✓ 468,16	Drier for Grass Peat and other Moist Substances, Hector Norman McLeod, Patent nr 572.907. 29.10.45
✓ 468,17	Förfaringssätt och anordning för behandling av torv, Greve A A Sollomey de Kouksine von Kulbachskiy, Patent nr 127237, 24.11.49
✓ 468,18	Sätt för avvattning av torv, ASEA, Västerås. Patentansökan nr 3564/51 26/4+51
✓ 468,19	Verfahren und Vorrichtung zum Trocken von Massengütern hohen Wassergehaltens, insbesondere von Torf, Dipl.Ing. Wilhelm Jaklin, Patent nr 163164, 25.5.1949
✓ 468,20	Dewatering or Drying of Peat, Dudley Seaton King, Patent nr 2,566,943, 4/9 1951
✓ 468,21	Anordning för avskiljande av stoft från skorstenar, T.C. Biéth, Göteborg, Patent nr 133711, 30/8 1951
468.22	Angetriebenes Schleuderrad für eine Anlage zur Weiter Trocknung. Offenlegungsschrift 175644. 2 April 1970. Wilhelm Jester. Wolfsbrucher Moor
469	Övriga torkar
✓ 469,1	Der "Techno-Trockner" der "Techno-Chemical Laboratories, Limited, London", mit Doppelausnutzung der Wärme für Trocknung von Braunkohle, A. Jacva, Köln, 3.3.33
✓ 469,2	Beschreibung der "Verbund-Trockenanlage" zur Trocknung von Torf gemäß Zeichnung S 146/4
✓ 469,3	Trocknung von Torf, "Verbund-Trockner D.R.P.", Rud. Schneider & Co, Düsseldorf-34
✓ 469,4	Några synpunkter på stoffföreningar och moderna stoftavskiljare. Tekniskt meddelande 1:1956 från Södra Sveriges Angpanneförening, G. Rosenblad
47	Malning
470	Malning
✓ 470,1	Malning av torv I, Rapport nr 38:1, H Altmann, P Bering, S O Nilsson 12.1.1953
✓ 470,2	Malning av torv II, Rapport nr 38:2, H Altmann, P Bering, G Jönsson, S O Nilsson, K E Olandersson, H U Schoeps, 5.2.54
✓ 470,3	Malning av torv i Prallteller-kvarn, Rapport nr 38:3, H Altmann, P Bering, 15.2.54
✓ 470,4	Preliminära resultat av malningsförsök i Pralltellerkvarn, Rapport nr 38:4, H Altmann, P Bering, G Möller, L Nilsson, C G Thornqvist, R G Aberg, 25.5.55
✓ 470,5	Malning av torv i pralltellerkvarn 1954, Rapport nr 38:5, H Altmann, P Bering, A Mattson, G Möller, L Nilsson, C G Thornqvist, R G Aberg, 23.7.55

5	Kolning, koksning med flera metoder för förädling av torv
50	Diverse handlingar
500	Allmänna handlingar, protokoll, korrespondens Kungl. Maj:st, Dep., BK.
501	Torvkol och torvtjära
502	Torvkoks
503	Kolning och koksning av frästörv
51	Torvtjära och andra biprodukter (diverse handlingar)
510	Flytande drivmedel ur torv
511	Gasgenerering
512	Smörjoljor
513	Paraffin och beck
514	Fenoler och hartser
515	Kolning, diverse
52	Kolningsugnar och kolningsprov
520	Allmän översikt över olika ugnstyper
521	T.J.-ugnen
522	Lurgi-ugnen
523	Glover West-ugnen
524	Lanna-ugnen
525	Kolningsanläggning enligt Ingeniörsbyrån S. Johnsson & Co
526	Retortugn vid Skyllbergs bruk
527	Industrikemiska A-B:s ugn (Cederquists system)
528	Vagnretortugnen
529	Rökpipeugnen
53	Kolningsugnar och kolningsprov
530	Svenska Fläktfabrikens ugn
531	Lemne-ugnen
532	Industrimetodens ugn
533	Kolningsugn enligt arkitekt Oswald Widlund
534	Halvkolning enligt Pilo
535	Halvkolning enligt Trocknungs-Anlagen-Gesellschaft
54	Diverse litteratur angående kolning och annan torvförädling
540	Kolningslitteratur med blandat innehåll
541	Diverse litteratur angående torvförädling
55	Övriga metoder för förädling av torv
550	Försockring, framställning av sprit, foderjäst m.m.
551	Torvextraktion och torvvaxframställning
552	Framställning av gödselmedel
553	Framställning av isoleringsplattor
554	Framställning av högporöst tegel
555	Kemisk undersökning av torv
556	Gasturbin
557	Hydrolys av torv
558	Analysmetoder för torv
559	Oxidation av torv
56	Patentlitteratur
560	Sätt och anordningar för kolning. (Ugnar)
561	Diverse
57	Övriga metoder för förädling av torv
570	Blekning av torv
571	Högtrycksextraktion av torv
572	Förgasning av torv
579	Vibrering av torv
5	Kolning, koksning med flera metoder för förädling av torv
500	Allmänna handlingar, protokoll, korrespondens Kungl. Maj:st, Dep., BK.
50	Diverse handlingar
✓ 500,1	Utkast, Skrivelse från Statehs Bränslekommission ang. inrättande av en central för undersökningsarbeten rörande pyrolys av torv, 15.5.42
✓ 500,2	IVA:s remissvar till Kommerskollegium betr framställning av den 15.5.1942 från BK ang. inrättande av en central för undersökningsarbeten betrörande pyrolys av torv, 26.5.1942
✓ 500,3	Utkast. VPM ang. inrättande av en central för undersökningsarbeten rörande pyrolys av torv
✓ 500,4	P.M. betr torvkolning och raffinering av torvtjära, 9.5.42
✓ 500,5	P.M. betr kolningsavdelningens arbeten
✓ 500,6	Protokoll fört vid sammanträde med arbetsutskottet för kolning av torv d.18.8.42
✓ 500,7	Protokoll fört vid sammanträde med arbetsutskottet för kolning av torv d.17.9.42
✓ 500,8	Protokoll fört vid sammanträde med arbetsutskottet för kolning av torv d.3.11.42
✓ 500,9	Protokoll fört vid sammanträde med arbetsutskottet för kolning av torv d.20.11.42
✓ 500,10	Protokoll fört vid sammanträde med arbetsutskottet för kolning av torv d.1.12.42
✓ 500,11	Koncept 1. Skrivelse till BK ang. förslag till inrättande av en central för kolningsugnar.
✓ 500,12	Koncept 2 till d:o
✓ 500,13	Koncept 3 till d:o
✓ 500,14	Ändringsförslag betr. viss del av skrivelsen till BK från AB Svensk Torvförädling
✓ 500,15	Original-skrivelse till BK, samt 9 bil.
✓ 500,16	Synpunkter betr. arbetet inom centralen för pyrolys av torv, 2.12.42
✓ 500,17	Yttrande betr. förslag till uppförande av försöksanläggning för torvpyrolys 22.12.42
✓ 500,18	Kungabrev ang. anvisande av medel för vissa undersökningar rörande pyrolys av torv, 10.7.42
✓ 500,19	Kungabrev ang. ändrad användning av vissa medel, avsedda för undersökningar rörande pyrolys av torv, 21.5.43

- 500,20 Kungabrev ang. godkännande av avtal mellan statens industrikommission och statens bränslekommission å ena, samt A Ax:son Johnson med firma A Johnson & Co., Stockholm, å andra sidan om raffinering av oljeprodukter m.m. 30.6.1942
- ✓ 500,21 Redogörelse rörande användningen av medel för vissa undersökningar betr. pyrolys av torv
- ✓ 500,22 P.M. rörande kolning av torv
- ✓ 500,23 Avskrift av skrivelse från Folkhushållningsdepartementet till B.K.
- ✓ 500,24 Anteckningar från sammanträde med Pyrolysutskottet den 2 okt. 1943
- ✓ 500,25 Anteckningar från sammanträde med Pyrolysutskottet den 14 dec. 1943
- ✓ 500,26 PM beträffande tillverkning av kol, koks och gas ur torv, P Bering, 26.1.53

5-500

501	Torvkol och torvtjärä
✓ 501,1	P.M. angående destillationsanläggning
✓ 501,2	P.M. betr. torrdestillation av torv, Daterad den 2.1.1941
✓ 501,3	P.M. betr. torvkolning och raffinering av torvtjärä
✓ 501,4	VPM om arbetsprogram för pyrolysforskning under sommaren och hösten 1942
✓ 501,5	Protokoll från pyrolyskonferensen den 18 mars 1942
✓ 501,6	P.M. från sammanträde i Berlin den 29 okt. 1938 hos Dir. H. Koppenberg vid Junkers-Verken
✓ 501,7	Reseberättelse från resa i Tyskland den 25 febr. t.o.m. den 5 mars 1939, E.S. Sieurin
✓ 501,8	Bidrag till kännedom om torvtjärä, Bengt Christiansson
✓ 501,9	P.M. angående destillationsförsök med granulerad och briketterad torv från Sösdal
✓ 501,10	Brev från ing. Norin, Höganäs, rörande värmetoningen under destillation
✓ 501,11	Upphettnings och torrdestillation vid vanligt tryck
✓ 501,12	Torrdestillation av torv. Försök gjorda av IVA:s brännoljekommitté
✓ 501,13	Brennstoff-Chemie nr 5/1942, Torfschwelung
✓ 501,14	Alkalisk lågtemperaturdestillation av torv samt tryckextraktion av torv
✓ 501,15	Reseberättelse över studieresa i Tyskland, december 1938, Gunnar Assarsson
✓ 501,16	Torvkolning, Erik Kåreby
✓ 501,17	Armbak-metoden
✓ 501,18	Brev från Ingenjörfirman Invent betr. kolning av torvpulver
✓ 501,19	Die Schwelung von festen Brennstoffen und ihre Bedeutung für die Beschaffung flüssiger Treib- und Brennstoffe
✓ 501,20	Avskrift. Brev från ing. Christiansson, Stockholm, ang. aktivt kolfilter
✓ 501,21	Brev från frih. Stig Leijonhufvud, Stockholm, betr. Elex elektrofilter för tjäravskiljning
✓ 501,22	Brev från Asea, Västerås, betr. elektrofilter för oljedimma
✓ 501,23	Fischerprov å olika mossar
✓ 501,24	Avskrift av provningsrapport utförd för AB Gasgenerators räkning av lektorn vid Tekniska Gymnasiet i Örebro, Civilingenjör Georg Nordberg
✓ 501,25	Beräkning av regenerator till pyrolysanläggning, Torsten Widell, ÅVI D 651, 27.11.
✓ 501,26	Rapport över försök med brikettering av torvkolspulver
✓ 501,27	Analysenattest nr 1 138 betr. Kontrolle von Schwelungen Stränghult-Torf hell und dunkel nach dem N.K.-Verfahren Dr Steinmetz und Untersuchung der Ausbeuten av Dr W Steinmetz, Köln, 11.11.39
✓ 501,28	Karakterisering av trätjärar, Motorbränsleutskottet, IVA 1942
✓ 501,29	Pyrolysis genom inverterad förbränning, Torsten Widell, K.V. Viberg, IVA 1941
✓ 501,30	Studien über die Torfverkokung in Grossversuchen bei verschiedenen Temperaturen. Gustav Keppeler und Heinr. Hoffmann.
✓ 501,31	Skorstensmilor, Hilding Bergström, 1939
✓ 501,32	Angående smidesförsök vid Akers Stycke-Bruk med användande av torvkol, 1940
✓ 501,33	Om pyrolysis av torv och därvid utvunna produkter. II, Fraktionerad pyrolysis, Torvlaboratoriets meddelanden nr 10, B Christiansson, 15.8.49
✓ 501,34	Undersökning av torvtjärä, Torvlaboratoriets meddelanden nr 12, B Christiansson 15.8.1949
✓ 501,35	Undersökning av olika torvtjärar, Torvlaboratoriets meddelanden nr 16, B Christiansson, 15.8.49
✓ 501,36	Förslag till industriell torvpyrolysis och fortsatt pyrolysforskning, Bengt Christiansson, 21.2.49
✓ 501,37	Torvkols-kommitténs utlåtande ur Teknisk Tidskrift, Avd. för kemi och metallurgi, 3:e häftet 1894
✓ 501,38	Genmäle å löjtnant H Ekelunds svar på Torvkols-kommitténs utlåtande ur Teknisk Tidskrift, Avd. för kemi och metallurgi, 5:te häftet 1894
✓ 501,39	Studium över tjärbildningen vid pyrolysis av några olika svenska torvarter, Bengt Christiansson, IVA 1948:5
✓ 501,40	Svenska Gasverksföreningens årsbok 1943, del I.
✓ 501,41	Svenska Gasverksföreningens årsbok 1946, del I.
502	Torvkoks
✓ 502,1	Brennstoff-Chemie nr 7/1942. Torfteer und Torfkoks
✓ 502,2	Brennstoff-Chemie nr 8/1942. Torfteer und Torfkoks
✓ 502,3	Torvkoks och briketter av torvkoks, AB S R Koks, Stockholm
✓ 502,4	Ing. Björkmans protokoll över prov med torvkoks som gengasbränsle
✓ 502,5	Gengasbränslets rapporter avseende provning av torvkoks från AB Svensk Torvförädling
✓ 502,6	P.M. betr. körning å torvkoks med Wallenbergs gengasaggregat, system "Gragas".
✓ 502,7	Prov med "Wamoto" ångregulator på Hästhagen
✓ 502,8	Brev från AB Volvo, Göteborg, betr. torvkoks som gengasbränsle, provkört å Volvo personbil PV -54 med HP-1 gengasaggregat
✓ 502,9	Brev från Kaas Briketter A/S, Kaas, ang. torvkoks som gengasbränsle
✓ 502,10	Brev från F L Smidth & Co A/S, København, ang. generator för torvkoks
✓ 502,11	Hartbrikett- und stückkoks-Erzeugung, broschyr. Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik
✓ 502,12	Neuere Gesichtspunkte für die Erzeugung von Torfkoks, wirtschaftliche Aspekte und wissenschaftliche Erkenntnisse über Torfkoks, Dipl.-Chem. Werner Naucke, Torfinstitut Hannover
✓ 502,13	Schwelung von Braunkohle, LURGI (broshyr)
✓ 502,14	"Laboratoriumversuche über Kokstorv", Dipl. Chem. H Goetzke, Torfinstitut Hannover
✓ 502,15	PM angående maskintorvtillverkning för koksframställning, O Uddgren 5.2.1958.
✓ 502,16	PM nr 2 ang. maskintorvtillverkning för koksframställning, O Uddgren 13.2.1958.
✓ 502,17	PM nr 3 ang. maskintorvtillverkning för koksframställning, O Uddgren 24.2.1958.
✓ 502,18	V.P.M. rörande bidrag till försök med torvkoks, H Fransen, 13.3.1956.
✓ 502,19	Torvkoks, Meddelelse nr. 13 fra metallurgisk komité. siv. ing. Arne Høi
✓ 502,20	Karl Fischers C-torvmetod, handl. 1 - 10 + PM av den 9/11 1960
✓ 502,21	Betr. kolning av torv. Domnarvet den 25 mars 1956
✓ 502,22	Sätt att framställa koks för metallurgiska ändamål. Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse VFT A. G. Patentansökan 3168/57.

503 Kolning och koksning av frästörv	
✓ 503,1	Brev från ÅF betr fortsatt undersökning rörande kolning av frästörv
✓ 503,2	Brev från ÅF betr fortsatt undersökning rörande kolning av frästörv 18.1.1943
✓ 503,3	Ritning. Förslag till kolningsanläggning för frästörv
✓ 503,4	Betr koksning av frästörv
✓ 503,5	Brev från ÅF betr försöksanläggning för kolning av frästörv
✓ 503,6	Ritning. Förslag till kolningsanläggning för frästörv
✓ 503,7	Offert från Svenska Fläktfabriken, Stockholm, å cyklon och stoftbehållare
✓ 503,8	Brev från Enköpings Verkstäder, Fanna, betr stoftavskiljare för kolningsanläggning för frästörv
✓ 503,9	Ritning. Seriekopplade cykloner
✓ 503,10	Brev från ÅF betr. räntabilitetsundersökning för en kolningsanläggning för frästörv, arbetande enligt Borsig-Geissen förfarande.
✓ 503,11	Torvkolningsanläggningen vid Bredmossen, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,12	Torvkolning, Bränslekommissionen, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,13	Torvkolningsklipp 25/5 1943 - 20/2 1945, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,14	Torvkolningsklipp 3/3 1945 - 22/4 1950, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,15	PM beträffande tillverkning av kol, koks och gas ur torv, P Bering, 20.1.53
✓ 503,16	Brev från Establishment International Service Transit, Mauren, Zürich, rörande torvkol och brunkol, dat. 30/1 1951 resp. 30/7 1951
51	Torvtjärä och andra biprodukter (diverse handlingar)
510	Flytande drivmedel ur torv
✓ 510,1	Framställning av olja för Dieselmotordrift ur torv
✓ 510,2	Ölgewinnung aus Torf
✓ 510,3	Om tillgodogörandet av brunkol och torv i och för framställning av motorbränsle av Michot-Dupont
✓ 510,4	ÅF, betr anbud på utrustning för adsorption av gasbensen vid torvkolningsanläggning
✓ 510,5	Offert å l st anordning för adsorption av gasbensen. Från Ljungmans, Malmö
✓ 510,6	Brev från AB Rosenblads Patenter, betr. tillvaratagande av gasbensen i pyrolysgaser.
✓ 510,7	Brev från AB Rosenblads Patenter betr. torvdestillation - gaskondensering
✓ 510,8	Raffineringsförsök med torvtjärä
✓ 510,9	Sammanfattande rapport över försök utförda med torvtjärä och torvtjärävatten
✓ 510,10	Undersökning av torvtjäräror
✓ 510,11	Krackningsförsök med torvtjärä från Lannabruk
✓ 510,12	Hydreringsförsök med torvtjärä
✓ 510,13	Hydreringsförsök med torvtjärä
✓ 510,14	Krackningsförsök med torvtjärä från Lannabruk
✓ 510,15	Hydrering av torvtjärä
✓ 510,16	Undersökning av hydrerad torvtjärä
✓ 510,17	Hydrering av torvtjärä med och utan tillsats av Ca O
✓ 510,18	Intyg från Stockholms Bergskemiska Laboratorium ang. undersökningar
✓ 510,19	Bensinraffinering i Sillamäe
✓ 510,20	Brev från prof. Erik Larsson, Göteborg, ang. undersökn. av torvolja
✓ 510,21	I. Allmänna uppgifter om oljornas behandling
✓ 510,22	II. Undersökning av centrifugerad torvråolja
✓ 510,23	IV. Undersökning av "torvolja destillerad med vattenånga till 148°".
✓ 510,24	VII. Undersökning av "destillerat till 170°" samt "destillerat 170° - 270°".
✓ 510,25	VIII. Undersökning av oljor från Lanna
✓ 510,26	IX. Komplettering av redogörelse II ang. centrifugerad torvråolja
✓ 510,27	X. Några synpunkter på Lanna- och Gasverksoljorna
✓ 510,28	XI. Försök med neutraloljor från Gasverksolja
✓ 510,29	XIII. Gasverksoljans baser
✓ 510,30	XIV. Lannaoljans lågkokande fenoler, Erik Larsson, 1942
✓ 510,31	XV. Undersökning av en från Gasverket erhållen "neutralolja", Larsson, E, 1942
✓ 510,32	XVI. Har den på Gasverket vid olika tillfällen bearbetade råoljan haft samma sammansättning? Erik Larsson, 1942
✓ 510,33	Torvoljeundersökningar, Erik Larsson, 1942
✓ 510,34	Raffinering av torvtjärä
✓ 510,35	Rapport över besök vid Höganäs-bolaget 9/12-10/12 1942 A. Petrini
✓ 510,36	Provraffinering av torvtjärä i Höganäs den 15/2-28/2 1943, A Petrini
✓ 510,37	Rapport över torrdestillationsförsök med torv vid ÅVI, Stockholm, den 26/5 - 1/6 1943, A Petrini
✓ 510,38	Ritning, Destant för råttjärä
✓ 510,39	Principskiss över tjärberedningsanläggning, A Petrini, 1943
✓ 510,40	Upphettning och torrdestillation vid vanligt tryck av ved vitmossetorv och bränntorv med olika tillsatser av Hilding Bergström och K G Trobeck, 1939
✓ 510,41	Orienterande undersökning av neutral olja ur torvtjärä, Torvlaboratoriets meddelanden nr 13, B Christiansson, 15.8.49
✓ 510,42	Studium av lågkokande pyrolyserprodukter ur torv, Torvlaboratoriets meddelanden nr 14, B. Christiansson, 15.8.49
511	Gasgenerering
✓ 511,1	Förgasning av maskintorv och den alstrade gasens förbränning i en smältugn, Nils Lundin
✓ 511,2	Handlingar rörande Pecos avgasning
✓ 511,3	Förstudier rörande framställning av vattengas (syntesgas) av torvpulver med hjälp av elektrisk energi, Elektrovärme-Institutet 17.5.39
✓ 511,4	Förbättringar i eller i förbindelse med kemiska reaktioner i närvaro av finfördelat fast material. Pat.ans.484, 1940. Techno-Chemical Laboratories Limited
✓ 511,5	Förgasning av torv, Översättning ur Torfjanaja Promyschlennost 1947/2
511,6	Synthesegas aus Torf, Ein Betriebsversuch im Werk Tiefstack der Hamburger Gaswerke, prof. dr Gustav Keppeler, Hannover

503-511

Jehnes

Atning + foto!

✓ 512	Smörjoljor
✓ 512,1	Framställning av smörjoljor ur torvolja genom polymerisation med aluminiumklorid
✓ 512,2	Smörjoljeframställning ur torv- och trätjära. Betr. flytschema, viskositets-temperaturblad och prover
✓ 512,3	Schema över framställning av syntetisk smörjolja
✓ 512,4	Schema över smörjoljesyntes med torvtjära som råmaterial
✓ 512,5	Schema över viskositet och temperatur
✓ 512,6	Sätt att framställa förädlingsprodukter av smörjoljekaraktär ur trä- och/eller torvtjära
✓ 513	Paraffin och beck
✓ 513,1	Analysrapport, Torvtjärebeck
✓ 513,2	Brev från Sieverts Kabelverk, Sundbyberg, betr paraffin ur torvtjära
✓ 513,3	Brev från Ljusne-Woxna AB, Ljusne, betr. provlimning av wallboard med torvparaffin.
✓ 514	Fenoler och hartser
✓ 514,1	III. Schwelvattnets fenolhalt
✓ 514,2	V. Undersökning av prov nr 8. Fenoler
✓ 514,3	VI. Fenolhalten i prov nr 15
✓ 514,4	XII. Gasverksoljans lågkokande fenoler
✓ 514,5	Rapport över fenolutfällningsförsök vid ÅVI, Stockholm, 26.5.- 1.6 1943 A Petrini
✓ 514,6	Provningsprotokoll rörande fenoler för bakelittillverkning, ASEA 1942
✓ 514,7	Rapport ang. försök med torvphenoler, Skånska Ättiksfabriken, Perstorp 18.10.42
✓ 514,8	Betr. xylenol, Uddeholms AB, Skoghallsverken, 29.4.43
✓ 514,9	Handlingar från Krebs & Cie angående fenolprocessen. 19.8.48
✓ 515	Kolning, diverse
✓ 515,1	Undersökning över pyrolys av huvudkomponenter ur en medelförmultnad starrtorv, Torvlaboratoriets meddelanden nr 15, B Christiansson, 15.8.49
✓ 515,2	Lågtemperaturpyrolys av torv, avsnitt i Bränsleutredningens betänkande, P Bering 1955
52	Kolningsugnar och kolningsprov
520	Allmän översikt över olika ugnstyper
✓ 520,1	P.M. med preliminära uppgifter rörande torvkolning. Utarbetad av Södra Sveriges Ångpanneförening 20.42
✓ 520,2	P.M. nr 2 rörande torvkolning. Utarbetad av Södra Sveriges Ångpanneförening 2.11.42
✓ 520,3	Räntabilitetskalkyler för olika kolningsanläggningar, uppgjorda på basis av vissa råvaru- och produktpriser. 24.11.42
✓ 520,4	P.M. Formler för beräkning av torkningstiden vid artificiell torkning av torv. 17.11.42
✓ 520,5	Preliminär beräkning av torvkolningsanläggning för Vislanda. 17.11.42
✓ 520,6	Ritning. Förslag till uppställning av kolningsanläggning på Hästhagens mosse vid Vislanda
✓ 520,7	Ritning. Förslag till eldstad för torvkolningsanläggning
✓ 520,8	Ritning. Förslag till torvkolningsanläggning
✓ 520,9	Sammanställning över ugnar, vid vilka kolning med torv förekommit, samt därmed vunna resultat. 2.9.42
521	T.J.-ugnen
✓ 521,1	Beskrivning jämte principritning 15.10.41
✓ 521,2	Ritning å "T.J."-ugn
522	Lurgi-ugnen
✓ 522,1	Anbud på försöksanläggning för torvkolning, 23.12.1940
✓ 522,2	Broschyr (Lurgi-ugnen)
✓ 522,3	Ritning
523	Glover West-ugnen
✓ 523,1	Preliminära rapporter över provavgasning av torvbriketter sommaren 1941, Glover West-ugn
✓ 523,2	Torvavgasningsförsök vid Göteborgs Gasverk sommaren 1941
✓ 523,3	Provavgasning av frästtorv, nov. 1941
524	Lenna-ugnen
✓ 524,1	Rapport över utförda torrdestillationer av maskintorv och Sösdala torvbriketter i den av AB Industrimetoder konstruerade försöksanläggningen för skifferdestillation vid Lenna Bruk, Juni 1941.
✓ 524,2	AB Industrimetoder, Stockholm. Ritning. Försöks-skifferdestillation. Sammanställning av anläggning
✓ 524,3	Sammanfattning av rapport om destillationsförsök med torv i Lenna
✓ 524,4	Analysen å torv, koks och tjära från Lenna
✓ 524,5	Ångvärmeinstitutet. Pyrolysprov med töre och torvkulor i Lenna-anläggningen (IM-2) september 1941
525	Kolningsanläggning enligt Ingeniörsbyrån S Johnsson & Co
✓ 525,1	P.M. rörande sammanträde hos Ångpanneföreningen i Malmö den 5 dec 1942
✓ 525,2	Preliminärt anbud
✓ 525,3	Ritning. Torvkolningsugn
✓ 525,4	Ritning. Retortanläggning. Längdsektion
✓ 525,5	Principritning
✓ 525,6	Ritning. Kolningsanläggning. Plansektion
✓ 525,7	Ritning. Retortanläggning. Plansektion
✓ 525,8	Brev från Bolindars Fabriks AB, Kallhäll. Betr. kolningsanläggning 23.1.43
✓ 525,9	Principritning över torvkolningsanläggning
✓ 525,10	Hårdtorkning av bräntorv i vagnugn, Ingeniörsbyrån S Jonson & Co. 22.6.43

526-
533

526	Retortugnen vid Skyllbergs bruk
✓ 526,1	P.M. nr 1 om prov med torv i ugnen vid Skyllbergs Bruk, 31.10.41
✓ 526,2	Ångvärmeinstitutet. Pyrolys av torv i Skyllbergs Bruks AB:s kolugn i Rönneshytta den 10-12 dec. 1941
✓ 527	Industrikemiska A-B:s ugn (Cederquists system)
✓ 527,1	P.M. Uppgifter rörande olika i drift varande kolningsanläggningar enl. överingenjör Cederquists system. 24.11.42
✓ 527,2	Brev från Ångpanneföreningen betr. torvkolning. 13.1.1943
✓ 527,3	Industrikemiska AB. Ritning å kolningsanläggning för torv
✓ 527,4	Industrikemiska AB. Anbud på torvkolningsanläggning i Sösdala
528	Vagnretortugnen
✓ 528,1	Brev från AB A Ekströms Maskinaffär med anbud och ritning, 26.2.41
✓ 528,2	Brev från AB A Ekströms Maskinaffär med skiss å BK:s vagnretortugnen
✓ 528,3	Föredrag av ing. K Lindgren, Erfarenheter med vagnretortugnar
✓ 528,4	Preliminärt anbud, Ekströms Maskinaffär
✓ 528,5	Brev från AB A Ekströms Maskinaffär. Supplement till 528,4
✓ 528,6	Ritning. Förslag till uppställning av kolningsanläggning
✓ 528,7	Ritning. Förslag till kolugn
529	Rökpipeugnen
✓ 529,1	Ångvärmeinstitutet. Pyrolys i ugn av rökpiptyp
✓ 529,2	Brev från Automobilfirma Åke Ramén AB, betr. anbud å kolugn för torv
✓ 529,3	Ritning. Förslag till pyrolysgn för töre och ved, kombinerad med tork
✓ 529,4	Ritning. Pyrolysgn. Mantel o. lock för ugn. AB Vedholms Mejerikärlsfabrik
✓ 529,5	Ritning. Torkapparat för torv. AB Vedholms Mejerikärlsfabrik
53	Kolningsugnar och kolningsprov
530	Svenska Fläktfabrikens ugn
✓ 530,1	Brev från ÅF betr A Nilsson & Co:s tjärfabrik, Sibbhult, provning av kolningsanläggning med torv
✓ 530,2	P.M. om pyrolysprov i A Nilssons kolugn i Sibbhult för AB Svensk Torvförädlings räkning
✓ 530,3	Ångvärmeinstitutet. Pyrolys av torv i kolugn i Sibbhult den 30 sept. - 1 okt. 1942
531	Lamme-ugnen
✓ 531,1	Leveransprov med torvkolningsanläggning, levererad av Firma C G Lamme, Växjö till Hästhagens mosse, Vislanda
✓ 531,2	Tidsschema samt avgående rökstemperaturer
✓ 531,3	Ritning. Torrdestillationsanläggning, C.G.Lamme, Växjö, Grundritning
✓ 531,4	Ritning. Lamme-ugn
532	Industrimetodens ugn
✓ 532,1	Ångvärmeinstitutet. Pyrolys av torv i AB Industrimetodens ugn
✓ 532,2	Ångvärmeinstitutet. Nya pyrolysprov med torv i AB Industrimetodens kolugn i Nyhammar den 20 okt - 12 nov 1942
✓ 532,3	ÅF.betr provkoksning av maskintorv vid AB Industrimetodens kolningsanläggning i Nyhammar
✓ 532,4	Beräkning av produktionskostnaden för torvkoks och oljeprodukter i en anläggning för destillation av 12.000 ton torrsubstans per år
✓ 532,5	Räntabilitetsdiagram för IM-ugnen
✓ 532,6	Brev från AB Industrimetoder, Stockholm
✓ 532,7	Ritning. Destillationsugn för torvbriketter och maskintorv
✓ 532,8	Ritning. Kontinuerlig kolugn
✓ 532,9	Ritning. Kolugn. Anläggningen, plan och sektioner
✓ 532,10	Ritning. Torvdestillationsanläggning för 1 ton torr torv pr timme
✓ 532,11	Ritning. Förslag till eldstad. IM-ugn
✓ 532,12	P.M. om prov med torv i ugnen i Nyhammar (Industrimetodens ugn) 21.10.41
✓ 533	Kolningsugn enligt arkitekt Oswald Widlund
✓ 533,1	Brev med diagram och beskrivning. 4.7.41

534	Halvkolning enligt Pilo
✓ 534,1	Beskrivning över Pilo-ugnens verkningssätt, Bengt Ohlsson, 1943
✓ 534,2	Skrivelse från Södra Sveriges Ångpanneförening till Skånska Cement AB, Malmö, angående provning av Pilo-tork, 15.11.1944
✓ 534,3	Undersökning av torvkol från Pilo-ugn på Bredmossen, Erik Kåreby, 11.4.1944
✓ 534,4	Prov med torvtorkugn vid Värtagasverket, ÅVI D nr 714, 8.3.1943
✓ 534,5	Utlåtande betr. undersökningar vid torvkolningsanläggningarna i Tärnsjö och Nossebro under september-oktober 1943, Mellersta och Norra Sveriges Ångpanneförening, 1943.
✓ 534,6	Beräkningar rörande kostnader för framställning av torvkol, C-W Pilo, 25.2.44
✓ 534,7	Utlåtande beträffande undersökning i november 1945 av torvkolningsanläggning i Vittsjö. Mellersta och Norra Sveriges Ångpanneförening, 10.12.45
✓ 534,8	Kompletterande redogörelse för värmeteknisk undersökning i Vittsjö i anslutning till vårt utlåtande av den 10.12.45. angående framställning av torvkol. Mellersta och Norra Sveriges Ångpanneförening 19.12.45
✓ 534,9	P.M. 15/12 1944 rörande torvkolsfrågan, BK, Erik Upmark
✓ 534,10	P.M. beträffande placeringen av torvkolningscentraler. I. Billström, 12.12.44
✓ 534,11	Betr. kolningsfrågan. Brev från I. Bodegård till E. Kåreby, 1.2.45
✓ 534,12	Betr. kolningsfrågan. Brev från BK till AB Svensk Torvförädling, 15.12.44
✓ 534,13	Diskussion från sammanträde på bränslekommissionen mellan representanter från torvproducenterna och bränslekommissionen den 7 december 1944.
535	Halvkolning enligt Trocknungs-Anlagen-Gesellschaft
✓ 535,1	Betydelsen av framställning av torvkol och torvkoks i Sverige enligt en ny metod. Ernst Rothelius, 2.10.39
✓ 535,2	P.M. för avtal mellan AB Svensk Torvförädling och Dr H. Lütjhe och bergsing. E. Rothelius angående exploatering av uppfinning, beskriven i svenska patentet nr 100695, 1942.
✓ 535,3	Förfaringsätt och anordning för behandling av torv, brunkol, trä och liknande ämnen i och för höjning av värmevärdet. E. Rothelius, uppfinnare H. Lütjhe och J. Steinert, Svenskt patent nr 100695, 1940
✓ 535,4	Diverse korrespondens och anbud från Trocknungs-Anlagen-Gesellschaft
535,5	Wirtschaftlichkeits-Berechnung für eine T. A. G.-Torfverkohlungs-Anlage. 12.12.38
54	Diverse litteratur angående kolning och annan torvförädling
540	Kolningslitteratur med blandat innehåll
✓ 540,1	Svenska Gasverksföreningens årsbok, 1943
✓ 540,2	Svenska Gasverksföreningens årsbok, 1946
✓ 540,3	Aktuell kolforskning i USA och Kanada. Rapport över studieresa under tiden 6 december 1946 - 28 mars 1947, Bengt Christiansson
✓ 540,4	Torvkol som bränsle vid gasgenerering av Wollmar W:son Hintze ur Jernkontorets annaler, 1946
✓ 540,5	Redogörelse för torvkolningen vid Södra Sveriges Torvkols AB, 12.10.46
✓ 540,6	Svenska Gasverksföreningens årsbok, del.1.1942
✓ 540,7	Kolningen och krisen. En orientering om de statliga åtgärderna under förra världskriget och nu av sekreteraren i bränslekommissionen advokat Olof Robson. Ur "från departement och nämnder" 3:41
540,8	High pressure gasification of brown coal, Lurgi Gesellschaft, Frankfurt, BIOS Final Report 722, Juli 1946,
✓ 540,9	Annual report of research and technologic work on coal fiscal year 1947, A. C. Fieldner and P.M. Ambrose, 1948.
✓ 540,10	Brennstoff-Chemie, 1940
✓ 540,11	Brennstoff-Chemie, 1941
541	Diverse litteratur angående torvförädling
✓ 541,1	Verwertungsmöglichkeiten von Torf, A Schwinghammer und K Krapf. Mitteilung aus der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt, Berlin-Charlottenburg
✓ 541,2	Förfaringsätt för torv (Peat Processes) H J Holford, The Holford Processes Limited London,
✓ 55	Övriga metoder för förädling av torv
✓ 550	Försockring, framställning av sprit, foderjäst m.m.
✓ 550,1	Försockring av torv med svavelsyra, Billeruds AB, 17.9.40
✓ 550,2	Preliminära försök med försockring av vitmossetorv utförda på driftlaboratoriet under sept. 1940; Korsnäs AB, Eric Bergeå
✓ 550,3	Ang. försockring av torv. Brev från H. Lundin, KTH-institutionen för jäsning-lära. 7.2.41
✓ 550,4	Försök att försockra torv. Rapport nr 801. Undersökningen utförd av A. Kurkela
✓ 550,5	Method of manufacturing alcohol from peat, Antonie St.-lager, Patent 2,312.196 23.2.1943
✓ 550,6	Orienterande studium av försockring i samband med våtkolning av torv, Torvlaboratoriets meddelanden nr 11, B Christiansson, 15.8.49
✓ 550,7	Studies on Sphagnum Peat, Olof Theander, Acta Chemica Scandinavica 8 1954

	551	Torvextraktion och torrvaxframställning
✓	551,1	Torvextraktion och torrvaxframställning. Dr. Ing. Albert Sundgren, IVA 1946:4
✓	551,2	P.M. om torvextraktion, en löfitesrik möjlighet för en industriell torvförädling, Albert Sundgren, 1947
✓	551,3	Kort sammandrag av resultat som erhållits vid torvextraktionsförsök i halvt teknisk skala, utförda i IVA:s försöksstation i Stockholm, Dr. Ing. Albert Sundgrén, 1947
✓	551,4	Några synpunkter på torrvaxframställning, civiling. Arne Westlin, 1947
✓	551,5	The wax industry in Germany, BIOS Final Report nr 1831
✓	551,6	Framställning av fettstyror genom oxidation av Fischer-Tropsch-vax, Sammandrag av en artikel i FUEL
✓	551,7	Krossningsförsök med maskintorv, Ing. E Hansson, 29.5.49, Rapport nr 2311
✓	551,8	Undersökningar betr. torvextraktion och framställning av vax- och hartsämnen ur det erhållna torvbitumenet, A. Sundgrén, Utdrag ur Tekn. Fören. i Finland Förländ nr 3, Mars 1949.
✓	551,9	Undersökning av vaxförekomsten i de av AB Svensk Torvförädling ägda maskintorvmossarna. E. Hansson, Rapport nr 23:2, 26.7.49
✓	551,10	Besiktning av kvarnar för krossning av maskintorv med till 2 - 5 mm:s kornstorlek Ewe Hansson, Rapport nr 23:3, 6.10.49
✓	551,11	Tryckextraktion av torv med organiska lösningsmedel, Torvlaboratoriets meddelande nr 9, B Christiansson, 15.8.49
✓	551,12	Litteraturöversikt angående montanvax och liknande vaxer, speciellt beträffande renings- och blekningsmetoder, Rapport nr 23:51, S.O.Nilsson, 15.11.49
✓	551,13	Extraktion av torv och torrvax (En litteraturöversikt) Rapport nr 23:4, S.O.Nilsson 15.11.49
✓	551,14	Försök i halvt teknisk skala med framställning av bitumen ur torv, A Westlin och E Hansson, Rapport nr 23:6, 30.12.1949
✓	551,15	Raffinering av torvbitumen, Rapport nr 13:1, S O Nilsson, 27.3.50
✓	551,16	Bitumenextraktion ur torv, Rapport nr 23:7, S O Nilsson, 20.2.50
✓	551,17	Extraktion av torv, Rapport nr 23:8, S O Nilsson, 28.3.50
✓	551,18	Analys av torvbitumen genom direkt fraktionerad utfällning, Rapport nr 13:2 Arne Westlin, 20.6.50
✓	551,19	The Extraction of Ester Waxes from British Lignite and Peat, Fuel Research Station 1945, Nr 52.
✓	551,20	Ester Waxes from British Peat, Fuel Research Station, 1948.
✓	551,21	Avhartsning av torvbitumen, Rapport nr 23:9, S O Nilsson, 27.10.50
✓	551,22	German Montan-Wax Industry, Final Report nr 13
✓	551,23	Economic study of German synthetic waxes, FIAT Final Report nr 737
✓	551,24	Raffinering av råbitumen i kg-satser, rapport nr 23:10, Ewe Hansson 9.11.50
✓	551,25	Raffinering av torvbitumen, Rapport nr 13:3, S O Nilsson, 9.12.50
✓	551,26	Undersökningar beträffande torvextraktion och framställning av vax- och hartsämnen ur det erhållna torvbitumenet, Dr. Ing. Albert Sundgren, 1949
✓	551,27	Hydrering av torvbitumen, Rapport nr 13:4, 15.1.51, S O Nilsson och G Malers
✓	551,28	Apparat för kontinuerlig extraktion av torv, Rapport nr 23:11, 18.1.51, S O Nilsson och G Malers
✓	551,29	Mossundersökningar, Rapport nr 23:12, 1.2.51, Undersökningen utförd av forskningspersonalen
✓	551,30	Preliminär rapport över marknadsundersökning angående torrvax, Ewe Hansson, 18.11.50
✓	551,31	Undersökning av bitumenhalten i olika mossar, Rapport nr 23:12b, Ewe Hansson, 12.2.51
✓	551,32	Raffinering av torvbitumen i halvt teknisk skala, Rapport nr 23:13, E Hansson, 8.2.51
✓	551,33	Marknadsundersökning på torrvax, Rapport nr 23:14, E Hansson, 19.4.51
✓	551,34	Analys av torvbitumen, Rapport nr 13:5, S O Nilsson, 31.5.51
✓	551,35	Oxidation av torvbitumen med molekyllärt syre, Rapport nr 13:6, S O Nilsson, 31.5.51
✓	551,36	Water-Soluble Polycarboxylic Acids by Oxidation of Coal, Coal Research Laboratory Carnegie Institute of Technology, Pittsburgh, Pa.
✓	551,37	Oxidation of Peat to Organic Acids. University of Minnesota, Minneapolis, Minn. April 1957
✓	552	Framställning av gödselmedel
✓	552,1	Sätt att framställa ett delvis jäst, bakteriehaltigt, på näringsämnen rikt organiskt gödselmedel av torv. F R Rücker, Patentansökan 6666/1942.
✓	552,2	Brev från Peat Industrial Research (Scotland) Ltd. Heatherknowe Moss angående betydelsen av spårelement i frukt-, grönsaks- och blomsterodlingar samt torv pulveriserad torv för att motverka kakbildning av gödningsmedel, melass-torv blandingar och andra användningar. Vitmosstorv för gasrening. 1.12.48
✓	552,3	Torv som jordförbättringsmedel, Ing. E. Hansson, Rapport nr 31:1, 24.5.49
✓	552,4	Method for Making Organic Fertilizer. E. W. Eweson. Patent Spec. 672.913
✓	553	Framställning av isoleringsplattor
✓	553,1	Undersökning av vitmosstorvs lämplighet som isoleringsmaterial och framställningsmetod för isoleringsplattor av vitmosstorv 1928 Examensarbete vid KTH
✓	553,2	Broschyr om torvisoleringsplattor. Triangles Torf- und Leichtbauplattenwerk. Triangel
✓	553,3	Rapport över besök hos AB Myresjö-Hus, Myresjö, den 6 juni 1950, B.Thorbjörnsson, O Uddgren, A Westlin och E Hansson.
✓	553,4	Sätt att framställa isoleringsplattor och andra isoleringskroppar av torv eller vitmossematerial samt på sådant sätt framställda kroppar, Werner Gottfried von Syedlitz, Patentansökan nr 980/50.
✓	553,5	Tillverkningsmetoder för isoleringsplattor av torv, Ing.N.A. Artemjev, Termoprojekt
✓	553,6	Orienterande undersökning över tillverkning av isolerplattor av torv, Rapport nr 28:1, Ewe Hansson, 30.4.51
✓	553,7	Orienterande kostnadskalkyl för tillverkning av isoleringsplattor av torv, Rapport nr 28:2, Ewe Hansson, 9.5.51
✓	553,8	Verfahren zur Herstellung von Platten aus Torf, Patentschrift Nr 807.260, Dipl.Ing. Florens Coester, Hannover und Hilmar Schuman, Hannover, 28.6.51
✓	553,9	Fabrik för tillverkning av byggnadsplattor med torv som råvara. Tekniska data. Myresjö den 7 juli 1957

554	Framställning av högporöst tegel
✓ 554,1	Sätt att tillverka porösa, keramiska byggnadsmaterial, murtegel eller liknande tegelvaror, R. M. Elgenstierna, Stockholm, Pat. nr 121 884, 8.4.48
✓ 554,2	Framställning av lättmurtegel, Rapport nr 32:6, S O Nilsson, 20.6.50
✓ 554,3	Process for the manufacture of hollow bodies, Viktor Ehrenhaft, Patent 2,335,400 30.11.1943
554,4	Framställning av torvkulor; användning av bindemedel, A Westlin, Rapport nr 32:1 18.9.48
FOTOV 554,5	Framställning av lättmurtegel, Rapport nr 32:4, S O Nilsson, A Westlin, 8.3.50
554,6	Framställning av lättmurtegel i fabrikkkala, Rapport nr 32:5, E Hansson 22.3.50
555	Kemisk undersökning av torv
✓ 555,1	Acetanlösliga och acetonlösliga humussyror, Översättning
✓ 555,2	Alkalibehandling, P. Lehtonen, 28.9.48, Rapport nr 20:1
✓ 555,3	Potentiometrisk och konduktometrisk titrering av torv, A. Westlin, 20.9.48 Rapport nr 10:1
✓ 555,4	Termisk analys av torv, T. Widell och W. Teichert, Torvlab. medd. nr 7, 15.2.49
✓ 555,5	Undersökning av torv i ultraviolettmikroskop, P. W. Lange, Torvlab. medd. 8, 15.2.
✓ 555,6	Alkalibehandling av torv, Sven O Nilsson, Rapport nr 20:3, 1.11.49
✓ 555,7	Yt- och Kolloidkemi av betydelse för studiet av torv, I. Allmän del. Rapport nr 10:6, A Westlin, 22.3.50
✓ 555,8	Yt- och kolloidkemi av betydelse för studiet av torv. II. Speciell del. 27.4.50 Rapport nr 10:8, A Westlin
✓ 555,9	Olika tillsatserns inverkan på torvens filtreringsförmåga, Rapport nr 10:11 E. Bengtsson och Ing. O Theander, 21.10.50
✓ 555,10	Adsorption av kemikalier på torv, Rapport nr 10:16, Åke Bresle, 18.7.51
✓ 555,11	Analytisk filtrering av torv, Rapport nr 36:1, Åke Bresle, 20.7.51
✓ 555,12	Dispergering av luft i torv med hjälp av ombrörare, Rapport nr 10:21, Karl Magnusson, 24.1.53
✓ 556	Gasturbin
✓ 556,1	German Gas Turbine Developments during the period 1939-1945, BROS Overall Report nr 12, 1949
✓ 556,2	Torv för gasturbiner, Rapport nr 9:3, A Westlin, 31.10.49
✓ 556,3	Bulletin, April 1948, Experiments on the Production of Charcoal and Producer Gas from Turf, Bord na Móna
✓ 556,4	Gasturbine, Broschyr. Ruston & Hornsby Ltd, Lincoln, England,
✓ 556,5	PM beträffande gasturbiner utarbetad av Arne Westlin 18.4.50
✓ 556,6	Successful tests of a peat-burning turbine, särtryck ur The Oil Engine and Gas Turbine, January, 1952
✓ 556,7	The use of low grade fuels in gas turbines, J B Bucher
✓ 556,8	Operating Experience with a 750 kW Gas Turbine, ur Diesel Engine Users Association, 1951
✓ 556,9	A Contribution to the Subject of Combined Power and Process Work with some Reference to Gas Turbines", A Stewart, B.Sc., G I Mech. E. Institution of mechanical engineers
✓ 556,10	The open cycle peat-burning gas turbine, T.D. note No. 1028, Turbine Department, Ruston & Hornsby Ltd, Lincoln
✓ 556,11	Development running at Lincoln, One Peat-burning and Three Oil-burning Ruston Turbines on Order, särtryck ur The Oil Engine and Gas Turbine, January, 1951
✓ 556,12	Protokoll från prov med centrifugering av torv, utförda vid Thomas Broadbent & Sons, Huddersfield, Manlove, Alliot and Co, Blooms Grove Works, Nottingham och Bird Machine Company, U.S.A, utförda för Ministry of Fuel and Power's, London, räkning
✓ 556,13	SCOTTISH PEAT COMMITTEE, Speech by Sir Edward Appleton, Chairman, Scottish Peat Committee at Messrs. John Brown and Co, Dec. 20, 1951
✓ 556,14	"Gas Turbine Topics", artiklar ur The Oil Engine and Gas Turbine 1949, 1950, 1951 och 1952
✓ 556,15	9000 kW Gas Turbine Power Plant, broschyr utgiven av Stal, Finspong, 1954
✓ 557	Hydrolys av torv
✓ 557,1	Framställning av furfuro, (Hydrolys), Rapport nr 21:3, S.O.Nilsson, 20.12.49
✓ 557,2	Hydrolys av torv samt jäsningsförsök på hydrolysatet, Rapport nr 21:4, O Theander 22.2.50
✓ 557,3	Separering av torvhydrolysatets komponenter med hjälp av jonbrytare, Rapport 21:5 O. Theander, 23.5.50
✓ 557,4	Hydrolys av vitmossetorv med SO ₂ som katalysator, Rapport nr 21:6, O Theander, 27.1
✓ 558	Analysmetoder för torv
✓ 558,1	Analysmetoder för torv, Rapport nr 10:2, B Christiansson, (M Nyberger) 1.10.49
✓ 558,2	Analys av torv nr 1-5, Fysikaliska och fysikalisk-kemiska undersökningar inklusive analyser på torv. Rapport nr 10:3, M Nyberger och A Westlin, 26.1.50
✓ 558,3	Klassificering av torv, enligt Thorbjörnson. Fysikaliska och fysikalisk-kemiska undersökningar inklusive analyser på torv. Rapport nr 10:4, I Henricson, A Westlin 25.1.50

✓ 554,7 - Deutsches Patentamt Patentschrift nr. 804080 1949
 ✓ 554,8 - Norsk Patent nr. 53913 1934

- 558,4 Nya analysmetoder för torv, Rapport nr 10:5, A Westlin, 22.3.50
- 558,5 Vattenbestämning i råtorv, Rapport nr 10:10, 27.9.50, A Bresle
- 558,6 Förträngning av vatten i råtorv, Rapport nr 10:12, 15.12.50, A Westlin och O Hansson
- 558,7 Analys av humusämnen och lignin i torv, Rapport nr 10:13, 29.12.50, E Bengtsson, M Nyberger och A Westlin
- 558,8 Analys av torv nr 6-9, Rapport nr 10:14, 29.12.50, M Nyberger och S Eriksson
- 558,9 Torvens innehåll av alkalilösliga humussyror som funktion av torvens vattenhalt, Rapport nr 11:1, 30.12.50, M Nyberger
- 558,10 Jämförande bestämning av tätheten för torv med hjälp av Westphais våg och pyknometer, Rapport nr 10:15, Åke Bresle, 17.8.51
- 558,11 Torvundersökningarna vid KTH:s organisk-kemiska institution, Rapport nr 10:17, Olof Theander, 11.1.52
- 558,12 Torvundersökningarna vid KTH:s organiska-kemiska institution, Rapport nr 10:19, Olof Theander, 30.8.52
- 558,13 Studies on Sphagnum Peat. Preliminary studies on the Carbohydrate Constituents, Särtryck ur Svensk Kemisk Tidskrift, 64, 197, 1952, Olof Theander
- 558,14 Torvundersökningarna vid KTH:s organisk-kemiska institution (sammansättning av arbetena under tiden 1.9.52-30.4.53), O Theander, 30.4.53
- 558,15 Torvundersökningarna vid Kungl. Tekn. Högskolans organisk-kemiska institution, Rapport nr 10:22, Olof Theander, 15.4.54
- 558,16 Undersökning av sambandet mellan förbränningsvärme och elementarsammansättning hos torv, Rapport nr 10:23, P Bering, G Möller, 19.5.54
- 558,17 Bestämning av malgraden hos torv enligt spolmetoden, Rapport nr 10:25, P Bering, A Mattson, G Möller, 30.7.55
- 559 Oxidation av torv
- 559,1 Kontrollerad oxidation av torv, Rapport nr 27:1, G.Collin, 27.1.50
- 559,2 Kontrollerad oxidation av torv. Litteraturrapport, Rapport nr 27:2, Gunnar Collin
- 559,3 Kontrollerad oxidation av torv, II, Rapport nr 27:3, Gunnar Collin, 15.3.50
- 559,4 Kontrollerad oxidation av torv, III, Rapport nr 27:4, Gunnar Collin, 15.3.50
- 559,5 Jämförelse mellan sur oxidation och våtkolning, Rapport nr 27:5, 28.9.50, A Bresle
- 559,6 Förteckning över litteratur rörande oxidation i vätskefas av kolhaltiga material till kemiska produkter. Aug. 1958, Fosfatbolaget, Stockholm
- 559,7 PM beträffande organiska syror ur torv genom oxidation. S-E Hägglund. Lund den 10/10 1960
- 56 Patentlitteratur
- 560 Sätt och anordningar för kolning. (Ugnar.)
- 560,1 Tunnelugn för kolning av ved, torv och dylikt, P. Härdén, Patent 26726/1907
- 560,2 Sätt och anordningar för kolning av trä, torv och dylikt. A. Hockenström, Vansbro. Patent nr 41633/1915
- 560,3 Kanaltröckenanlage, Maschinenfabrik Friedrich Haas, Lennep. Tyskt patent nr 354933/1920.
- 560,4 Anordning för torrdestillation av frästorv och dylikt smuligt eller pulverformigt material i kanalugn, E. Kåreby. Patentansökan 5153/40.
- 560,5 Kontinuerligt arbetande Ovn till Forkoksning af f. Eds. Törv, Trae Brunkul, Stenkul eller Skiffer, L J Årbak, Auning. Patentans. nr 341/43
- 560,6 Anordning för torrdestillation av skiffer, kol eller liknande material, F Carlsson, AB Industrimetoder, Sthlm, Patent nr 99249/39
- 560,7 Apparat för torrdestillation av skiffer och liknande, J G Gröndal och C L Carlson. Patent AB Gröndal-Ramén, Sthlm, Patent nr 71711/27
- 560,8 Anordning vid torrdestillationsapparater, E A Eklund, Patent nr 102814/39
- 560,9 Apparat för torrdestillation av skiffer, J G Gröndal och C L Carlson, Patent AB Gröndal-Ramén, Sthlm. Patent nr 66480/26.
- 561 Diversa
- 561,1 Method of and apparatus for drying lumber. Clifford A Cutler, Buffalo, N.Y., U.S.A. Patent nr 1750794/30
- 561,2 Förfaringsätt och apparat för att av bituminös skiffer framställa en för torrdestillation eller förbränning lämplig produkt. J G Gröndal och C L Carlson, Patent AB Gröndal-Ramén, Sthlm. Patent nr 65855/26.
- 561,3 Förfarande att ur ved eller andra vegetabiliska ämnen framställa värdefulla flyktiga produkter. H O V Bergström, K N Cederquist och K G Trobeck, Sthlm. Patent nr 105339/35.
- 561,4 Sätt att framställa oljor ur vegetabiliska material, H O V Bergström och K G Trobeck, Sthlm, Patentans. nr 4208/42
- 561,5 Sätt och apparat för utvinning av olja och andra produkter ur bitumenhaltigt material. G Gröndal och L Carlson, Sthlm. Patent nr 60119/23.
- 561,6 Förfaringsätt för tryckextraktion av fossila material, G L Fredenmark. Patentansökan nr 1175/42
- 561,7 Sätt att raffinera tjäror, oljor och extrakt, utvunna ur torv, J H O Lindhe. Patentansökan nr 5574/42
- 561,8 Förfarande vid blandning av frästorv och träkolstybb, C G H Fagerholm och O A Troedson. Malmö. Patentans. nr 6598/41
- 561,9 Sätt att avskilja och vidarebearbeta vax och andra beståndsdelar i råvax och bitumen. A F Sundgren och E E Ekman, Helsingfors, Finland. Patent nr 119904/46
- 561,10 Sätt att utvinna i torv ingående bitumen. A F Sundgren och E E Ekman, Helsingfors, Finland. Patent nr 120066/46
- 561,11 Sätt att utvinna koks och gas ur torv, Dr Ernst Terres, Karlsruhe, Patentansökan nr 6963/52, 12/8 1952
- 561,12 Extraction with solvents, Clarence F. Dinley, Detroit, Patent nr 2,200,983, 14.5.1940
- 561,13 Vorrichtung zum kontinuierlichen Extrahieren von festem Gut, Siegfried Zipser in Olmütz. Patentschrift Nr. 703560, 12.4.1941.
- 561,14 Improvements in or relating to Continuous Extraction Apparatus. Patent nr 547,772 10.9.1942
- 561,15 Oil Extractor and Separator Machine. Patent nr 2,416,421. 25.2.1947

57	Ovriga metoder för förädling av torv
✓ 570	Blekning av torv
✓ 570,1	Blekningsförsök med torv och torvströ. Rapport nr 22:1. Albin Hellsten. 28.6.49
✓ 571	Högtrycksextraktion av torv
✓ 571,1	Fraktionerad destillation av tetralin, återvunnen från högtrycksextraktion, Rapport nr 35:1, 1.7.50, Å Westlin och M Nyberger
✓ 571,2	Tryckextraktion av torv nr 2, Del. 3, Rapport nr 35:2, 17.7.50, Å Bresle
✓ 571,3	Tryckextraktion av torv nr 2, Del. 4, Rapport nr 35:3, 19.7.50, Å Bresle
✓ 571,4	Tryckextraktion av torv nr 2, Del. 5, Rapport nr 35:4, 20.7.50, Å Bresle
✓ 571,5	Tryckextraktion av torv och sågspån, Del 6, Rapport nr 35:5, 21.7.50, Å Bresle
✓ 571,6	Tryckextraktion av torv nr 2, Del 7, Rapport nr 35:6, 8.8.50, Å Bresle
✓ 571,7	Tryckextraktion av torv nr 2, Del 8, Rapport nr 35:7, 31.10.50, Å Bresle
✓ 571,8	Tryckextraktion av torv nr 9, Del 9, Rapport nr 35:8, Å Bresle, 4.12.50
✓ 571,09	Tryckextraktion av torv nr 9, del 10, Rapport nr 35:9, 15.1.51, Å Bresle, M Nyberger och O R Eriksson
✓ 571,10	Tryckextraktion av torv nr 9, del 11, Rapport nr 35:10, 23.1.51, Å Bresle, M Nyberger och O R Eriksson
✓ 571,11	High Temperature Extraction of Peat. I, Arne Westlin och Åke Bresle, Särtryck ur IVA 1950:5
✓ 571,12	High Temperature Extraction of Peat. II, Arne Westlin och Åke Bresle. Särtryck ur IVA 1950:6
✓ 571,13	High Temperature Extraction of Peat. III, Åke Bresle och Arne Westlin. Särtryck ur IVA 22 (1951)
✓ 572	Förgasning av torv
✓ 572,1	Lurgi-Druckvergasungs-Anlagen, broschyr. Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik
✓ 572,2	Lurgi-Spülgas-Schwelanlagen, broschyr. Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik
✓ 572,3	Lurgi-Unsere Arbeitsgebiete, broschyr. Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik
✓ 572,4	Die Fischer-Tropsch-Synthese als Kohleveredlungsindustrie und glied der Energiewirtschaft. Dr.ing. H.Paul, Dr.phil. H.Tramm
✓ 572,5	Torf-Vergasung, H Th. Schoedler, Schaffhausen 1944/45
✓ 572,6	Druck-Vergasung, broschyr från Lurgi
✓ 572,7	The Gasification of Coal, Underground gasification, Gasification of mined coal, published by The Organisation for European Economic Co-operation, Paris, 1953
✓ 572,8	De långa perspektiven på Sveriges energiförsörjning, prof. Edy Vellander och civ.ing. Lennart Simonsson, särtryck ur Svenska Elverksföreningen 1953
✓ 572,9	Handlingar beträffande fransk metod att förgasa torv (Jacotte) jämte EM upp-rättad av F Bering, 21.10.53
✓ 572,10	PM angående totalförgasning av torv enligt VIAG, P Bering, 28.9.54
✓ 572,11	Increased Thermal Efficiency of solid fuel through GASIFICATION, Technical Progress in the USA and in Europe, The Organisation for European Economic Co-operation, Paris, 1954
✓ 572,12	Verfahren zur Herstellung von Brennstaub aus Torf o.dgl. Willy Linder, Essen. P.A. 678174 - 20.12.51
✓ 579	Vibrering av torv
✓ 579,1	Vibrering av torv, Rapport nr 10:18, Ewe Hansson, 28.12.51
6	Torvprodukternas användning
60	Eldning med torv
600	Allmänt om eldning med torv
601	Ångpannelldning
602	Eldning med torv för framställning av elektrisk energi
603	Patenthandling
6	Torvprodukternas användning
60	Eldning med torv
600	Allmänt om eldning med torv
✓ 600,1	Hur man eldar med torv. Tekniska meddelanden från BK nr 17/1942
✓ 600,2	Några erfarenheter rörande eldning med olika slag av bränslen, L. Josefson. "Torv" 1943
✓ 600,3	Vedens värmeinhåll
✓ 600,4	Försöksförgasningar den 19-20 november 1941 vid Strömsnäsbruks AB
✓ 600,5	The use of turf as a domestic fuel. Bord na Móna, 1945
✓ 600,6	Gasgenerering med torvbriketter, Wollmar W:son Hintze, 1944
✓ 600,7	Kristideldning i värmeledningspannor. Tekniska meddelanden från BK nr 13. 1941
✓ 600,8	Råd angående eldning med brunkolsbriketter i värmepannor, BK, 27.11.47
✓ 600,9	Die Verfeuerung von Fräsertorf in Suspension, Wärmetechnisches Institut, Moskau.
✓ 600,10	Kal: o. eff.värmevärde för torv samt värmevärde pr kg torrbubstans vid olika fuktighet hos torv.
✓ 600,11	Dagpunkt vid olika luftmängder i torvrökgaser, 24.1.46
✓ 600,12	On the use of peat as fuel in central heating boilers, T. Tuomola o. O.M. Vuorelainen, 1950 (på finska)
✓ 600,13	Brunkolsbriketter - ett bra bränsle, Tekniska Meddelanden från BK nr 31 - Juli 1951
✓ 600,14	Provelddningar med koks, kol och torv vid Kungl. Norra Skånska Infanteriregementet, KAFI dnr 5343/1952
✓ 600,15	PM angående prov för uttrönande av torvens vattenupptagning m.m., ingenjör B Johansson, Kungl. Arméförvaltningen, Intendenturavd., Bränslesektionen, 8.1.53
✓ 600,16	Från bränsle till värme, en handbok om ekonomisk eldning, utgiven av Statens Bränslekommission, juni 1953
✓ 600,17	The Mona Jet Burner, broschyr från Bord na Mona, Dublin, 1953
✓ 600,18	Die Torf-Gebläse-Warmluftheizung ur Torfnachrichten Nr 5/6 1953
✓ 600,19	Eldningsförsök med torvbriketter, Rapport nr 39:1, P Bering, D Erikström, B Svensson, 24.4.55
✓ 600,20	Sänk bränslekostnaden - elda med torv, Fakta om torv, råd om torvelldning, Tekniska meddelanden från Statens Bränslekommission, aug. 1952

601	Angpanneeldning
✓ 601,1	Analysattester från Kemiska stationen i Kristianstad (prov med Krämerkvarn vid S:t Lars sjukhus i Lund)
✓ 601,2	Proveländningar med frästörv vid en vattenrörångpanna, försedd med kedjerost och krämerkvarn. Rapport 28 mars 1941
✓ 601,3	Resultat från prov med luftkyld tornadobrännare vid eldning med torvpulver 7.5.42
✓ 601,4	Meddelande angående eldningsförsök med brännare för frästörv. 2 juni 1942
✓ 601,5	Proveländning av skifferstybb med krämerkvarn vid torvbrikettfabriken i Sösdala 12.9.42
✓ 601,6	Provning av torvpulverbrännare, konstfuerad av lektor Wilhelm Uhr, 4.8.44
✓ 601,7	Torven som industribränsle, Erik Kåreby, 1942
601,8	Torvkol som bränsle vid gasgenerering, Wollmar Wilson Hintze. Ur Jernkontorets annaler 5:46
✓ 601,9	The Kraemer Mill-Firing, Fraenkel and Viebahn System, P.H.I. Engineering Ltd, Lond
602	Eldning med torv för framställning av elektrisk energi
✓ 602,1	Alstring av elektrisk kraft ur vitmossetorv. Iage Malm. Ur Jernkontorets annaler 3:45
✓ 602,2	P.M. angående torvfrågan mot bakgrunden av landets hela energiförsörjning, K-G Liungdahl, 1948
✓ 602,3	The burning of milled peat in high power furnaces of the shaft mill design, M.M. Schildkret and others (Fuel Technology Institute, Moscow) 24.7.50
✓ 602,4	Pneumatic Furnaces for burning Milled Peat of the Shershnev type of the Central Boiler and Turbine Institute, AA. Shershnev, Ryssland, 25.7.50
✓ 602,5	Portarlinton Power Station, Electricity Supply Board, Dublin, Ireland, april 1950 (torvkraftverk)
602,6	PM nr 1 beträffande torvkraftverk, O Uddgren, 14.9.1957
602,7	PM nr 2 beträffande torvkraftverk, O Uddgren, 17.9.1957
602,8	Drifttekniska och ekonomiska förutsättningar för torvkraftverk, Statens Vattenfallsverk, Lars Lingstrand, 23.4.1957.
602,9	Skrivelse från Sydsvenska Kraftaktiebolaget angående torvkraftverk, daterad den 28.6.1957.
602,10	Skrivelse och PM från Kungl. Vattenfallsstyrelsen, 6.3.1958
602,11	PM nr 3 beträffande torvkraftverk, V Tönisberg, 29 april 1958
602,12	Anteckningar till PM nr 3 beträffande torvkraftverk, H Fransén, 3 maj 1958
602,13	PM nr 4 beträffande torvkraftverk, Olle Uddgren, 30 april 1958
602,14	PM nr 5 beträffande torvkraftverk, V Tönisberg, 8 maj 1958
602,15	PM nr 6 beträffande torvkraftverk, Olle Uddgren, 19 maj 1958
602,16	PM nr 7 beträffande torvkraftverk, Olle Uddgren, 23 maj 1958
602,17	Förutsättningarna för ett torvkraftverk med brikettfabrik i Sydsvetige, H Fransén, 23 juni 1958
602,18	Förslag till avtal mellan Aktiebolaget Svensk Torvförädling, Sösdala, och Kungl. Vattenfallsstyrelsen, Stockholm, daterat den 20 maj 1958
✓ 602,19	Data för kombinatet vid varierande storlek av brikettfabriken, H Fransén
602,20	Personalorganisation för torvkraftverk och brikettfabrik, 3-3319, 23/6 1958
✓ 602,21	Föredragningspromemoria för sammanträde mellan torvbolaget och Vattenfall den 18 november 1958 angående uppförandet av ett torvkraftverk, O Uddgren 15.11.58
✓ 602,22	Thirty-First Annual Report of the Electricity Supply Board, Ireland, for the
✓ 602,23	Kraft ur torv, Martti Salmi
✓ 603	Patenthandlingar
✓ 603,1	Luftzuführung für Schlägermühlen. Rheinmetall-Borsig A/G. Berlin. nr R 108 662
✓ 603,2	Anordning vid medelst torv- och spånriketter uppvärmbara kaminer, Greve A A Sollomey de Kouksine von Kulbachskiy, Patent nr 128408, 30/3 1950

Sältes

Sältes

7	Sösdala-anläggningarna
70	Allmänt om Sösdala-anläggningarna
700	Redogörelser för Torvbolagets verksamhet
71	Mossens planering och iordningställande
710	Dränering
711	Arbetsprogram
72	Väg- och markfrågor samt handlingar rörande byggnader
720	Diverse handlingar
721	Väg- och markfrågor
722	Bredspåriga järnvägen med våganläggningen
723	Fabriken med tillhörande anläggningar
724	Verkstad, kontor och lokstall
725	Övriga anläggningar inom fabriksområdet
726	Bostadshus
727	Baracker
728	Hyreskontrakt
73	Forskning och provtagning
730	Kemiska och fysikaliska prov samt mossundersökningar
731	Prov med olika motorbränslen
732	Prov i brikettfabriken
733	Prov med mossmaskiner (ej bränsleprov)
734	Väderleksobservationer
735	Frästörv- och brikettundersökningar
736	Vattenundersökningar
737	Arbetsstudier
738	Besiktningshandlingar
74	Maskiner och drivmedel
740	Handlingar rörande mossmaskiner
741	Värmeteknisk utrustning
742	Elektrisk utrustning
743	Lager och förbrukning av driv- och smörjmedel
744	Sammanträden och konferenser rörande maskinell utrustning
745	Cirkulär rörande driv- och smörjmedel
746	Förråden
75	Produktion och försäljning
751	Kalkyler
752	Driftresultat
753	Produktions- och leveransrapporter
76	Styrelse- och bolagshandlingar
760	Stiftelseurkund, teckningslista, bolagsordning och bolagsstämmoprotokoll
761	Diverse bolagshandlingar
762	Styrelseprotokoll med bilagor
763	Forskningsutskottets protokoll med bilagor
77	Ekonomiska frågor
770	Kostnads kalkyler betr. framställning av frästörv och torvbriketter
771	Kostnader för spårläggning och järnvägsunderhåll
772	Diverse kalkyler
773	Diverse bokföringshandlingar
774	Kontoförteckningar, registrering av handlingar
775	Revisioner och åtgärder i samband därmed
776	Bokslutshandlingar
777	Köpekontrakt, affärsavtal m.m.
778	Försäkringsfrågor
779	Skattefrågor
78	Personalfrågor
780	Diverse handlingar
781	Avtalsförhandlingar och uppgörelser
782	Statistik över timlöner och ackordsförtjänster
783	Säkerhetskommittén
784	Militärärenden
785	S.P.P.
786	Samarbetskommittén
787	Brikettpressen
788	Organisation och arbetsförhållanden

7	Sösdala-anläggningarna
70	Allmänt om Sösdala-anläggningarna
700	Redogörelser för Torvbolagets verksamhet
✓ 700,1	Översikt angående verksamheten vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala 22.9.41
✓ 700,2	Korrektur till artikel i tidningen Vi, 27.5.41
✓ 700,3	Anförande av E. Kåreby den 10.10.41 om det statliga torvbolagets verksamhet
✓ 700,4	Det statliga torvbolagets verksamhet. (Särtryck ur Teknisk Tidskrift 1942)
700,5	Driften vid AB Svensk Torvförädlings anläggningar under år 1942, Erik Kåreby
✓ 700,6	Tillverkning av frästörv och torvbriketter hos AB Svensk Torvförädling, Sösdala 26.10.43
✓ 700,7	P.M. angående verksamheten å de mossar bolagets styrelse besökte den 28 och 29 juni 1943. (Separat pärm)
✓ 700,8	Redogörelse för AB Svensk Torvförädlings verksamhet under tiden 21/5 1943 - 31/5 1944. 31.5.44 (Separat pärm)
✓ 700,9	Redogörelse för AB Svensk Torvförädlings verksamhet under tiden 31/5 1944 - 27/8 1945. (Separat pärm)
✓ 700,10	Verksamheten vid AB Svensk Torvförädling. (Föredrag av E.K.) 3.1.46 ⁵²
✓ 700,11	Nytt från AB Svensk Torvförädling. Anförande av E. Kåreby vid sammanträde med Torvindustriförbundets styrelse, 22.3.46
✓ 700,12	Anförande av E. Kåreby om frästörvtillverkning
✓ 700,13	Redogörelse för frästörvtillverkning, brikettering och försäljning. 18.10.44
✓ 700,14	Milled peat and briquettes in Sweden (O Uddgren, 1954, International Peat Symposium, Dublin)
✓ 700,15	Kortfattad beskrivning över AB Svensk Torvförädling och dess verksamhet, Underlag till artikel i tidskriften Fackföreningsrörelsen och i Svensk Kemisk Tidsskrift, oktober 1957
✓ 700,16	PM angående Aktiebolaget Svensk Torvförädlings uppgifter 8 december 1955
✓ 700,17	Utvecklingen av frästörv- och briketttillverkningen vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala, P Hederström (artikel inf. i Beten-Vallar-Mossar nr 4-5 1957)
✓ 700,18	PM avseende nya torvprojekt, T Wintzell, 9.11.1957
✓ 700,19	Handlingsprogram för Aktiebolaget Svensk Torvförädling, O Uddgren, 16.5.1958
✓ 700,20	Skrivelse från Kungl. Handelsdepartementet till styrelsens ordförande, daterad den 28 november 1958, med hemställan om att torvbolaget skall aktualisera förefintliga investeringsprojekt, vilkas genomförande kunde bidra till att motverka rådande sysselsättningsvärigheter.
✓ 700,21	PM med anledning av Kungl. Handelsdepartementets skrivelse av den 28 november 1958 till styrelsens ordförande, daterad den 1 december 1958.

71	Mossens planering och lördningställande
710	Dränering
✓ 710,1	P.M. betr. igångsättning av dräneringsarbeten, 4.9.42
✓ 710,2	Vattenbyggnadsbyråns utredning betr. Store Mosses dränering, 19.11.42
✓ 710,3	Anteckningar från sammanträde rörande dränering av Store Mosse, 19.11.43
✓ 710,4	Handlingar rörande Röslov-Tågarps dikningsföretag 1944 i Norra Mellby och Häglinge socknar (betänkande, syneförrättningshandlingar samt 5 st kartor) tillhöriga greve Morton Douglas, Stjärnorp
711	Arbetsprogram
✓ 711,1	Plan över arbeten å mossen vinterhalvåret 1949-50, Dikning och flyttning och läggning av spår.
✓ 711,2	Plan över fördelning av arbetskraft å mossen, traktorförare.18.10.49
72	Väg- och markfrågor samt handlingar rörande byggnader
720	Diverse handlingar
✓ 720,1	Särskilda bestämmelser betr. brandförsäkring för AB Svensk Torvförädlings anläggningar i Sösdala
✓ 720,2	Bostadssituationen i Sösdala. Anförande av E.K.,1943
✓ 720,3	Avmättningsförsök å betonggolv
721	Väg- och markfrågor
✓ 721,1	Angående inköp av mossmark vid Tång, 1944
✓ 721,2	P.M. rörande ytterligare inköp av mossområden, 15.9.45
✓ 721,3	VD:s redogörelse till arbetsutskottet den 12 okt.1945 angående inköp av ytterligare torvmark
✓ 721,4	Arbetsplan för anläggning av väg till AB Svensk Torvförädlings anläggning vid Store Mosse, 17.9.45
✓ 721,5	Angående tillstånd för AB Svensk Torvförädling att förvärva viss fast egendom i Norra Mellby och Häglinge socknar, Kristianstads län, 29.3.46
✓ 721,6	Arbetsplan för anläggning av väg till AB Svensk Torvförädlings anläggning vid Store Mosse inom Västra Göttinge härad, Kristianstads län. 17.9.45
✓ 721,7	Utredning med förslag till anskaffning av torvmarker för brikettfabriken i Sösdala, 18.2.1955
✓ 721,8	Utredning med förslag till anskaffning av mossmarker för brikettfabriken i Sösdala, daterad den 28 november 1958
✓ 721,9	Skrivelse till Konungen med anhållan om tillstånd att förvärva Rönneholms mosse. Daterad den 31 mars 1959.
722	Bredspåriga järnvägen med väganläggningen
✓ 722,1	Normalbestämmelser för leverans av sliprar och kurvklotsar till SJ, 1935
722,2	Kontrakt mellan Kungl. Järnvägsstyrelsen och AB Svensk Torvförädling rörande uthyrning av spåreffekter. jan. 1940
✓ 722,3	Specifikation över av Kungl. Järnvägsstyrelsen förhyrda spåreffekter,10.6.40
✓ 722,4	Besiktning av vägfundamentet, 27.8.42
✓ 722,5	Överenskommelse mellan SJ och AB Svensk Torvförädling angående spåranslutning vid Sösdala, 1943.
✓ 722,6	Arbetsbeskrivning för utförande av vägfundament för AB Svensk Torvförädling, Sösdala 20.5.42
✓ 722,7	Div. sättryck från Statens Järnvägars författningsamling samt instruktioner för lokpersonal och växlingstjänst
723	Fabriken med tillhörande anläggningar
✓ 723,1	Entreprenadkontrakt angående fabriksbyggnad i Sösdala. (J.E.Liljegren,Malmö)3.3.44
✓ 723,2	Betr. tiden för färdigställande av byggnader, 1940
✓ 723,3	Brikettlada, ritningar och beräkning av betongförbrukning, (AB Lendsverk)1940
✓ 723,4	Arbetsbeskrivning för målningsarbeten vid nybyggnader för AB Svensk Torvförädling i Sösdala, 1940
✓ 723,5	Besiktning av fabriken, brikettlada och lokstallet av I.A.I.
✓ 723,6	Brev från Skånska Cementgjuteriet betr. utförd besiktning av grund för frästtorvlada. 19.12.41
✓ 723,7	Kostnad för frästtorvlada m.fl. byggnader, jämte maskinell utrustning
✓ 723,8	Brev till byggm. Eklund, Hässleholm betr. entreprenadkontrakt för byggnad mellan frästtorvlada och fabrik, 4.6.42
✓ 723,9	Överenskommelse med plåtslagarm. V. Persson om plåttak för fabriksbyggnaden,9.2.44
✓ 723,10	P.M. vid besiktning av arbeten med frästtorvladan, 16.2.42
✓ 723,11	Byggnadstillstånd och ritning för nybyggnad av tak vid fabriken pressavdelning. Nr Kc 12003, 23.3.44
✓ 723,12	Förslag till utlastningsanordningar i brikettladan, (Hyttf.) 9.3.45
✓ 723,13	Kostnad för frästtorvlada m.fl. byggnader jämte maskinell utrustning, 1941
✓ 723,14	Entreprenadkontrakt angående lada för frästtorv, 1941
✓ 723,15	Arbetsbeskrivning för grund till frästtorvlada, 27.9.41
✓ 723,16	Leveransspecifikation. Lada för frästtorv, okt-nov. 1941
✓ 723,17	Preliminär kostnadskalkyl för ny blandningslada med specifikation och P.M. V. Tönisberg, 28.4.50
724	Verkstad, kontor och lokstall
✓ 724,1	Beräkningar till verkstadsbyggnaden för AB Svensk Torvförädling 1.3.40
✓ 724,2	Ritning över verkstadsbyggnad i Sösdala, 21.3.40
✓ 724,3	Besiktning av verkstadsbyggnaden och traktorgaraget, 27.10.41
✓ 724,4	Arbetsbeskrivning för målningsarbeten vid nybyggnader för AB Svensk Torvförädling
✓ 724,5	Överenskommelse med Bröderna Nilsson,Höör, betr. värme och vatteninstallationer vid kontorets tillbyggnad. 17.9.41
✓ 724,6	Överenskommelse med målare Wiberg, Sösdala, rörande utvändig målning av kontorsbyggnaden, 11.5.43
✓ 724,7	Ritningar till lokstall för ångloket, aug. 1940
✓ 724,8	Arbetsbeskrivning för utförande av lokstall, 6.3.44
✓ 724,9	Byggnadstillstånd för nybyggnad av lokstall jämte ritningar Kc 12001,23.3.44
✓ 724,10	Hältagningsritningar för vent.-,värme- och san.-installation i kontorsbyggnaden 8.5.40
✓ 724,11	Arbetsbeskrivning till utvidgning av kontorsbyggnaden.(Ivan Wahlberg 22.7.41)
✓ 724,12	Entreprenadkontrakt mellan AB Svensk Torvförädling och byggmästare Wilhelm Eklund, ang. tillbyggnad av kontorsbyggnaden. 6.8.41. Kopia
✓ 724,13	Protokoll från besiktning av kontorstillbyggnad vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala 17.11.1941.

725	Ovriga anläggningar inom fabriksområdet
725,1	Oljeupplag, länsstyrelsens resolution, 4.11.41
725,2	Släpkrapsanläggningen. Kontrakt med AB Järmontering, 11.4.42
725,3	Brev till byggm. Thomasson, Sösdala, betr. rälsfundament för motviktsvagn, 19.3.43
725,4	Byggnad för Bojner-torken. (Kontrakt med byggm. Thomasson) 21.1.43
725,5	Byggnad för Bojner-torken. (Kontrakt med AB Järmontering) 4.8.43
725,6	Protokoll från besiktningen av material till bandtransportör och skopelevator den 9 mars 1942
725,7	Arbetsbeskrivning för utförande av in- och utlastningsbryggör samt spelhus med fundament för motor och spel. 23.3.42
725,8	Arbetsbeskrivning för utförande av brandstation och skyddsrum för AB Svensk Torvförädling, Sösdala, 29.11.41
725,9	Arbetsbeskrivning för uppförande av brandstation och skyddsrum för aktiv personal vid Sösdala.
725,10	Komplettering avseende skyddsrumsinredning till arbetsbeskrivning av den 4.5.1942 26.8.42
725,11	Avskrift av kontrakt mellan Torvbolaget och Svenska Diamantbergborrnings AB angående borrning av brunn, 23.2.43
726	Bostadshus
726,1	Ritningar till förmansbostäder vid Store Mosse, 1940
726,2	Arbetsbeskrivning för 4 st bostadshus för AB Svensk Torvförädling, 17.7.40
726,3	Överenskommelse med tandläkare Lagerroth ang. övertagande av bostadslägenhet 2.12.44
726,4	Ritningar över ombyggnad å fastigheten Sösdala 2:110, 1945
726,5	Utdrag ur protokoll från Byggnadsnämnden i Sösdala betr. inredning av bostadslägenhet i fastigheten Sösdala 2:110, 12.11.45
726,6	Utdrag ur protokoll fört vid Sösdala municipalsamh. byggnadsnämnds sammanträde den 10.12.45 ang. ansökan om tillstånd till uppförande av ett monteringsfärdigt trähus.
726,7	Kostnads kalkyl över bostadshus uppfört i Sösdala av AB Svensk Torvförädling, 6/1946
726,8	P.M. ang. bostadsförhållanden för de vid AB Svensk Torvförädling anställda, PH, 13.9.1946
726,9	Ansökan om byggnadslov för "försökshuset" 8.12.45
726,10	P.M. betr. egnahem vid AB Svensk Torvförädling, H. Brorson, 17.9.48
726,11	Ansökan om byggnadslov jämte ritning, 23.4.49
727	Baracker
727,1	Ansökan om byggnadslov för 3 st baracker 28.11.41
727,2	Ansökan om byggnadslov för klosettbyggnad vid barackerna, 7.11.42
727,3	Utdrag ur protokoll fört vid Sösdala municipalsamh. byggnadsnämnds sammanträde den 10.12.45 ang. ansökan om tillstånd att uppföra 2 st baracker å kv. 36
727,4	Ansökan om byggnadslov för diverse baracker i Sösdala, 1945-1946.
727,5	Ritning nr 3-1624 och 3-2243 över fastigheten Sösdala 2:110
728	Hyreskontrakt
728,1	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinmästare Ingelsson, 19.10.40
728,2	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinist Montén, 10.12.40
728,3	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinist Stenberg, 30.5.41
728,4	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och förvaltare R. Nordahl, 30.11.41
728,5	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och förman G Palmqvist 17.12.41
728,6	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och förman K Karlsson, 11.4.42
728,7	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och ing. K Peterson, (tandl. Lagerroths fastighet) 13.12.44
728,8	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och ing. K. Peterson, (Bostadshusen 19.1.45)
728,9	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och ing. Tönisberg, 29.3.45
728,10	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinist Torsten Larsson, 2.7.45
728,11	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och förman G Nordahl, 1945
728,12	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och Motorreparatör Tage Olsson, 1.4.46
728,13	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och motorreparatör Erik Nilsson, 15.6.46
728,14	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinist Ejnar Fridén, 19.6.46
728,15	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och elektriker Gustav Goldberg, 30.11.46
728,16	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och verkstadsreparatör Folke Ohlsson, 6.5.47
728,17	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinmästare Harry Gunnerblad, 6.10.48
728,18	Hyreskontrakt mellan Torvbolaget och maskinist Gunnar Stihl. 6.10.48
73	Forskning och provtagning
730	Kemiska och fysikaliska prov samt mossundersökningar
730,1	Kvalitetsanalyser på torvprover från Store Mosse, utförda vid kemiska kontrollstationen i Kristianstad, 1940-41
730,2	Analys av torv från såväl f.d. odlat som icke odlat område vid Ljungarum, dec. 1940
730,3	Brev från Höganäs-Billesholm ang. smältpunkts-temperatur hos torvaska ur torvprov från Sösdala 27.3.41
730,4	Askhaltsundersökning av hela Store Mosse, juli 1941
730,5	Uppmätning av vattenmängden i bäcken mellan Ljungarum och Store Mosse, 9.7.42
730,6	Vattenavrinning från fördjupat och icke fördjupat dike på Store Mosse
730,7	Vattenhalten hos torven i Store Mosse (vid maskintorvslinje nr 1) före kanalgrävningen 3.7.42
730,8	Bestämningen av vattenhalten hos brännertorv vid AB Svensk Torvförädlings laborator 19.8.43
730,9	Aterupptagande av fräsning och skrapning efter 56 mm regn den 31 juli 1944
730,10	Provningssattest från Höganäs-Billesholms AB rörande lera från Store Mosse, 23.12.44
730,11	Analys på algyttja utförd vid IVA, 3.5.45
730,12	Vattenhalt, askhalt och värmevärde hos danskt torvprov. (Inlämnat av E.K.) 26.6.45
730,13	Undersökning av Lille Mosse, Sösdala 1945 (O. Hyttfors)
730,14	Protokoll över ytavvägning, upprättat den 5.11.1941
730,15	Brev från Höganäs-Billesholms AB ang. undersökn. betr. smältpunkt, dat. 18.12.1950
730,16	Brev från Höganäs-Billesholms AB ang. undersökn. betr. smältpunkt, dat. 25.1.1951
730,17	Askbestämningar, Kerstinbomyr, Karinmossen

✓ 731,1	Protokoll över traktörprovningar (sammanställning) 1940-44
✓ 731,2	Brev från Motorbränsleutskottet IVA betr inhemskt motorbränsle för snabbgående dieselmotorer, 7.10.40
✓ 731,3	Gasformiga bränslen som motordrivmedel. (Samarbetsdelegationen för motorbränsleprovningar), 11.11.40
✓ 731,4	P.M. ang. övergång till gengasdrift för traktorer samt prov med fasta och flytande bränslen, 1940
✓ 731,5	Laboratorieanalys från A Johnson & Co på tvättad Höganästjära, 12.3.41
✓ 731,6	Traktörprovning med Höganäs-tjära hos Bolinder-Munktell (PM av ing. Björkman, AB Sv.T.) 16.12.41
✓ 731,7	Rapport från Bolinder-Munktell över prov utförda med dieselolja från Höganäs-Billesholms AB, 18.2.42
✓ 731,8	Protokoll fört vid sammanträde med Samarbetsdelegationen för motorbränsleprovningar den 8 juni 1942
732	Prov i brikettfabriken
✓ 732,1	Pulver från Biéths stoftavskiljare
✓ 732,2	Mätning av tryck och gastemp. i rökgastorken, 19.5.41
732,3	Svenska Vall- och Mosskulturföreningens undersökning av torvprov med anledning av skumningen i skrubbern, 28.5.41
732,4	Skumningsprov, NL. 9.7.41
✓ 732,5	Undersökning av vissa torvslag, begärd av AB Svensk Torvförädling med anledning av tidvis uppträdande skumning i brikettfabrikens skrubber, 1.8.41
✓ 732,6	Mätningar i Peco-torken, 26.8.41
✓ 732,7	Prov på frästörvens torkning i Peco-torken, 17.10.41
✓ 732,8	Siktprov - jämförande prov med returpulver från cyklon och pulver till pressarna. 13.9.42
✓ 732,9	Diagram för Bojner-torkens kapacitet vid olika fuktighet hos in- och utgående torv, 13.1.43
✓ 732,10	Kapacitetsprov i brikettfabriken (Dagliga provningar tiden 7/7 - 7/9 1943)
✓ 732,11	Rapport rörande briketteringsprov den 10 nov. 1943
✓ 732,12	Prov på avloppsvatten från roterande filtret, 29.1.44
✓ 732,13	Prov på avloppsvattnet från skrubbern, 7.7.44
✓ 732,14	Prov med stoftavskiljare. (Ångvärmeinstitutet) 16.8.44
✓ 732,15	Fortsatta prov med stoftavskiljare, 2.10.44
✓ 732,16	Prov vid rökgasskorstenen den 6.10.44
✓ 732,17	Rapport över prov med Peco-tork i Sösdala (ÅVI) 16.8.45
✓ 732,18	Prov med motståndstermometeranläggningen, 6.2.46
✓ 732,19	Prov med magnetpolarna i fabriken, 1943
✓ 732,20	pH-värden för matarvatten 1.3.1947, Holmberg
✓ 732,21	Effektprov med ångturbin, 2.3.49
✓ 732,22	Värme- och materialbalans för brikettfabriken i Sösdala, Sven Carnestedt, 1948
✓ 732,23	Olika metallers beständighet mot skrubbervatten, E. Hansson. Rapport 09:1. 13.4.44
✓ 732,24	Tryckmätning i Peco-torken effekt I, prov nr A 2840, N Paulsson, 29.4.54
✓ 732,25	Temperaturmätning i Peco-torken före och efter kondensor, Prov A 2846 N Paulsson, 22.11.54
✓ 732,26	Tryckmätning i Peco-torken. Effekt I. Prov A 2854. N Paulsson, 26.1.1956
✓ 732,27	PM för mätningar vid värmebalans för torkanläggningen vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala
✓ 732,28	Utlåtande över prov med tork för torvpulver den 4 maj 1955
733	Prov med mossmaskiner (ej bränsleprov)
✓ 733,1	Rapport över prov med Volvo-koppling, 21.4.44
✓ 733,2	Kapacitetsprov med olika frästyper, 9.10.44
✓ 733,3	Beräkningar till "Redogörelse för undersökningar på experimentalfältet, sommaren 1944" 1.3.45
✓ 733,4	Redogörelse för undersökningar på experimentalfältet sommaren 1944, 8.3.45
✓ 733,5	Riktlinjer för de undersökningar, som i sommar skola göras på mossen 25.4.46
734	Väderleksobservationer
✓ 734,1	Väderleksobservationer vid Sösdala 1941 - 1942
✓ 734,2	Sammanställning av torvlådediagram 1942 samt diagram över torkkvoter, baserade på torvlådediagram, 3.7.42
✓ 734,3	Instruktion rörande vägning av torvlådan och mätning av nederbörden, 16.4.46
735	Frästörv- och brikettundersökningar
✓ 735,1	Statens Provvningsanstalts undersökning av torvpulver från Sösdala. Uppdragsgivare Borås Wäfveri AB, 13.9.40
✓ 735,2	Analys å frästörvprodukter från AB Svensk Torvförädling, Sösdala till Svenska Vall- och Mosskulturföreningens torvmuseum.
✓ 735,3	Frästörvens vattenupptagning ur luften efter nedtorkning till absolut torrhet. 1.4.41
✓ 735,4	Relation mellan vattenhalten i torvpulver och briketter 31.5.41
✓ 735,5	Värmevärdet vid olika humifieringsgrad 19.7.41
✓ 735,6	Självantändningstemperatur hos olika torvsorter, 22.9.42
✓ 735,7	Vattenhalt hos ingående frästörv till frästörvlådan, 15.12.42
✓ 735,8	Undersökning betr. briketterbarheten hos Sösdala- och Vislanda-frästörv. (Svenska Vall- och Mosskulturföreningen, 16.1.43)
✓ 735,9	Värmevärdet per kg torrsustans vid olika fuktighet hos torv, 13.1.43
✓ 735,10	Siktprov. Jämförande prov mellan frästörv från Vislanda och frästörv från Gamla Ljungarum, 3.3.43
✓ 735,11	Prov med fläktning av frästörv den 8.9.43
✓ 735,12	Iakttagelse av främmande föremåls avskiljande vid pneumatisk transport av frästörv
✓ 735,13	Analys av "kolad" (vit-) och "okolad" (svart)torv från P-stacken, 24.3.44
✓ 735,14	Vindsiktningssprov, 16.10.44
✓ 735,15	Sia Sveriges Ångpanneföreningens undersökning av torvbriketter från Sösdala, 17.10.44
✓ 735,16	Sammanställning av utförda undersökningar på torvbriketter, 8.3.45
✓ 735,17	Sammanställning av vatten-, askhalt-, och värmevärden hos utlastade briketter tiden 31/10 - 30/11 1944
✓ 735,18	Askhalter på brikettpulver under respektive månader av säsongen 1945 - 1946. 12.4.47, Holmberg

✓ 735,19	Askhaltsbestämningar på brikettpulver säsongen 1946 - 1947, 26.2.47, Holmberg
✓ 735,20	Askhaltsprov på brikettpulver under maj-december 1947
✓ 735,21	Analysattest på torv, Statens Provvningsanstalt, Stockholm 18.9.48
✓ 735,22	Askhaltsprov på brikettpulver för tiden jan.-dec. 1948 (juni ej med)
✓ 735,23	Analys på torvbriketter ur 1949 års frästorvskörd, H Holmberg, 12.8.49
✓ 735,24	Askhaltsprov på brikettpulver för jan.-dec. 1949 (mars månad ej med)
✓ 735,25	Försök att göra torvbriketter vattenbeständiga, B Hansson, Rapport nr 34:2, 12.1.50
✓ 735,26	Ytimpregnering av torvbriketter, S. O. Nilsson, Rapport nr 34:3, 15.2.1950
✓ 735,27	Olika tillsatserns betydelse för torvbriketterns vattenbeständighet, 6.6.50 Rapport nr 34:4, O Theander
✓ 735,28	En kompletterande undersökning rörande förbättring av briketterns vattenbeständighet Rapport nr 34:5, 14.7.50 O Theander.
736	Vattenundersökningar
✓ 736,1	P.M. rörande uttagande av prov å vatten för kemisk och bakteriologisk undersökning vid Kemiska Stationen, Kristianstad, 1940
✓ 736,2	Analys av vatten från den 23/9 nygrävd brunn, 27.9.40
✓ 736,3	Resultatet av ÅVI:s undersökning av prov på matarvatten från AB Svensk Torvförädling 2.12.40
✓ 736,4	Resultatet av ÅVI:s undersökning av prov på råvatten från AB Svensk Torvförädling 23.5.41
✓ 736,5	Resultatet av ÅVI:s undersökning av prov på matarvatten från AB Svensk Torvförädling, 7.12.42
✓ 736,6	ÅVI:s rapport ang. från AB Svensk Torvförädling översänt prov på avsättningar i avgasare
✓ 736,7	Provpumpningsprotokoll, upprättat av Svenska Diamantborrnings AB ang. borrhåll i Sösdala, 5.5.43
✓ 736,8	Analysattest på råvatten, Kemiska stationen, Kristianstad, 29.3.49
737	Arbetsstudier
✓ 737,1	Sammanställning av arbetsstudier å vändning av torv, O.H. 24.5.43
✓ 737,2	Sammanställning av arbetsstudier å kupning av torv, O.H. 24.5.43
✓ 737,3	Sammanställning av arbetsstudier vid Sösdala, 18.8.44
✓ 737,4	Sammanställning av arbetsstudier. Fräsning, 1944
✓ 737,5	Sammanställning av arbetsstudier. Vändning av torvpulver, 1944
✓ 737,6	Sammanställning av arbetsstudier. Skrapning, 1944
738	Besiktningshandlingar
738,1	Revisionsjournal, Lokomotivpannan
✓ 738,2	Handlingar rörande 1 st kondensvattenbehållare, ÅFreg. nr 6120 K
✓ 738,3	Handlingar rörande matarvattenbehållare, ÅF reg.nr 6121K
✓ 738,4	Handlingar rörande evaporator, ÅF reg. nr 6122 K
✓ 738,5	Handlingar rörande 2 st matarvattenförvärmare, ÅF reg. nr 6123 K
✓ 738,6	Handlingar rörande 1 st uppsamlingscistern
✓ 738,7	Handlingar rörande 5 st torkapparater, varav 3 st under tryck, ÅF reg nr 6125K-612
✓ 738,8	Handlingar rörande 1 st luftbehållare, ÅF reg. nr 6128 K
✓ 738,9	Protokolls- och anteckningsbok för ångpanna, Yrkesinsp.reg.nr 11/1436, ÅF reg. 634
✓ 738,10	Protokolls- och anteckningsbok för ångpanna, Yrkesinsp.reg.nr 11/1414, ÅF reg. 643
✓ 738,11	Anteckningsbok för Yrkesinspektionens meddelanden vid AB Svensk Torvförädling, 194
✓ 738,12	Samlingspärm för handlingar rörande regelbunden besiktning å kokare eller andra kåril under tryck med ÅF. reg. nr 5813K, 5814K, 6120K, 6121K, 6122K, 6123K, 6124K, 6125K, 6126K, 6127K, 6128K hos AB Svensk Torvförädling, Sösdala 9/40K
✓ 738,13	Reparationsjournal. Lokomotivet Litt. K5 nr 1899
✓ 738,14	Revisionsbok för ånglok. Lok litt. K4 nr 1899
✓ 738,15	Revisionsjournal för lokomotivpannan litt. K4 nr 1698. Lok K4 1899.
✓ 738,16	Revisionsjournal för lokpanna litt. K4 nr 1698. Lok K4 1899.
✓ 738,17	Anteckningsbok för inspektionsföretagare vid AB Svensk Torvförädling. 1962
✓ 738,18	Ångpannebok 11/1705. SSÄF:s reg.nr 8527. 6.5.1963
74	Maskiner och drivmedel
740	Handlingar rörande mossmaskiner
✓ 740,1	Förteckning över mossmaskiner. jan. 1942
✓ 740,2	Förteckning över erforderliga reparationer av mossmaskinerna, 1942
✓ 740,3	Förteckning över erforderliga reparationer av mossmaskinerna, 1943
✓ 740,4	Beräknade arbetstimmar för maskinreparationer, okt. 1943
✓ 740,5	Maskinutrustning. Ändring av nummer, nov. 1943
✓ 740,6	Besök vid Flås Myr den 4.11.1943 avseende studium av Bolinder-Munktell traktorer
✓ 740,7	P.M. betr. kopplingar i Bolinder-Munktell-traktorer, 30.12.43
✓ 740,8	P.M. betr. kopplingar i Bolinder-Munktell-traktorer, 4.4.44
✓ 740,9	Mossmaskiner 1944, Sammanställning, maj 1944
✓ 740,10	Dikningsmaskin, modell 1944, 30.5.44
✓ 740,11	Förteckning över erforderliga reparationer på mossmaskinerna 1944
✓ 740,12	Redogörelse för planerade ändringar på mossmaskineriet samt nyanskaffningar, 1944
✓ 740,13	Ang. utbyte av maskiner för frästorvtillverkningen, 22.8.45
✓ 740,14	Förslag till ändringar av metoder och maskiner vid torvtillverkning enligt Peco-systemet, V.T. 23.8.45
✓ 740,15	Fördelning av maskinparken sommaren 1946, 8.3.46
✓ 740,16	Meddelande angående traktor nr 32, 26.4. 46
✓ 740,17	P.M. angående observationer på mossmaskineriet den 7 och 8 maj 1946
✓ 740,18	P.M. angående observationer på mossmaskineriet den 11 och 12 maj 1946
✓ 740,19	P.M. angående traktorer, drivna med flytande bränsle, 9.2.44
✓ 740,20	Besök hos Pedershaab Maskinenfabrik, Brynderslev, YH. 25.5.1946
✓ 740,21	Meddelande till arbetsledningen på mossen ang. körtidens antecknande, 20.6.46
✓ 740,22	P.M. angående besök vid AB Svensk Torvförädling den 27.7.45, Gunnar Wallgren, AB Bolinder-Munktell, Eskilstuna
✓ 740,23	P.M. betr. provkörning av fräs M-50. V. Tönisberg, 20.0.49
✓ 740,24	Till Konungen med anhängan om undantag från uttagning av traktorer, som användes i bolagets torvindustri, 19.1.1950
✓ 740,25	Användande av torvfräs M-49 i stället för befintliga Peco-fräsar medför följande fördelar och vinster, V Tönisberg, 30.12.48
✓ 740,26	Några synpunkter på metoderna för fräspulvertransport på AB Svensk Torvförädlings mosse i Sösdala, H Brorson
✓ 740,27	Undersökning av larvbandsmodell, Dr Ing. S Sandelowsky, 14.4.51

741	Värmeteknisk utrustning
✓ 741,1	P.M. beträffande skrubber, 7.4.41
✓ 741,2	Erforderliga arbeten för att iordningställa ångpannan med anledning av inspektion den 3.4.43
✓ 741,3	Förteckning över armaturer i fabriken
✓ 741,4	Beräkningar för Peco-torken i Sösdala i samband med mätningar den 6.2.46, V. Tönish
✓ 741,5	P.M. ang. diskussion och beräkningar rörande Peco-torken den 6.8. maj 1946
✓ 741,6	PM rörande förbättringsåtgärder vid ångkraftanläggningen vid AB Svensk Torvförädlings- Ångpanneföreningen, 14.10.50
742	Elektrisk utrustning
✓ 742,1	Förteckning över elektriska motorer till brikettfabriken 1941
✓ 742,2	Ångpanneföreningens besiktning av en trefasmotor och en likströmgenerator, 8.2.41
✓ 742,3	P.M. betr. de nya bestämmelserna för belastning av elektriska ledningar
✓ 742,4	Motorförteckning 31.8.1944
✓ 742,5	Kostnadskalkyl rörande komplettering av befintlig el-anläggning, Södra Sveriges Ångpanneförening, 14.9.49
✓ 742,6	Utredning ang. kraftförsörjningen vid bolagets fabrik i Sösdala, Ångpanne- föreningen den 9.3.50
743	Lager och förbrukning av driv- och smörjmedel
✓ 743,1	Lager av oljor jan.-dec.1940
✓ 743,2	Lager av oljor jan.-dec.1941
✓ 743,3	Lager av oljor jan.-dec.1942
✓ 743,4	Lager av oljor jan.-dec.1943
✓ 743,5	Lager av oljor jan.-dec.1944
✓ 743,6	Lager av oljor jan.-dec.1945
744	Sammanträden och konferenser rörande maskinell utrustning
✓ 744,1	Anteckningar vid Arbetsutskottets besök den 17.2.44
✓ 744,2	Konferens den 18 dec. 1944 ang. ändringar på mossmaskineriet med hänsyn till Ing. Petersons erfarenheter från frästortvillverknigen i Ryssland och Estland. 21.12.44
✓ 744,3	Mossmaskineriet, 29.9.48
745	Cirkulär rörande driv- och smörjmedel
✓ 745,1	Allmänna föreskrifter ang. reglering av försäljningen och förbrukningen av brännbara vätskor. BK:s cirkulär 186, 28.11.42
✓ 745,2	Angående tjärsmörjolja och dess användning. Industrikommissionens cirk.122, 14.4.43
746	Förråden.
✓ 746,1	Rapport angående verktygsförrådet, 27.4.46
✓ 746,2	Modeller i övre fabriksförrådet den 11 april 1946.
✓ 746,3	Förteckning över verktyg för snickarna
✓ 746,4	Rapport angående verktygsförrådet, 27.4.46
75	Produktion och försäljning
751	Kalkyler
✓ 751,1	Preliminär kalkyl för framställning av stycketorv å Store Mosse vid Sösdala 29.8.
✓ 751,2	Beräkning av kostnaderna för anläggning av och tillverkning vid Bränttorvfabrik jämfört räntabilitetskalkylver. Formulär.
✓ 751,3	Kostnadskalkyl för tillverkning av frästortv med 30 % vattenhalt
✓ 751,4	Tillverkningskostnaderna för frästortv under året 1948/49, 18.11.49
✓ 751,5	P.M. ang. självkostnadskalkyl för briketttillverknigen, 10.5.50
752	Driftresultat
✓ 752,0	Tillverkning av frästortv i Sösdala under säsongen 1945 enligt inventering den 1/7 och 1/10 1945.
✓ 752,1	Kommentarer till driftresultaten på mossen för första hälften av 1946 års säsong 18.7.46
✓ 752,2	Driftresultat i fabriken för juli månad 1946
✓ 752,3	Driftresultat i fabriken för augusti månad 1946
✓ 752,4	Driftresultat i fabriken för september månad 1946
✓ 752,5	Driftresultaten på mossen för 1-15 augusti 1946
✓ 752,6	Frästortvproduktionen under säsongen 1946 enligt inventering den 1.10.46
✓ 752,7	Driftresultatet i fabriken för oktober månad 1946
✓ 752,8	Driftresultatet i fabriken för november månad 1946
✓ 752,9	Driftresultatet i fabriken för december månad 1946
✓ 752,10	Antal skördar samt produktion på olika fält under säsongen 1944
✓ 752,11	Driftresultatet i fabriken för säsongerna 1945 - 46 och 1946 - 47
✓ 752,12	Driftresultatet i fabriken för första halvåret 1947
✓ 752,13	Driftresultatet i fabriken för andra halvåret 1947
✓ 752,14	Driftresultatet på mossen för första delen av säsongen 1947
✓ 752,15	Driftresultatet på mossen för andra delen av säsongen 1947
✓ 752,16	Driftresultatet på mossen för 1947 års säsong
✓ 752,17	Frästortvproduktionen under säsongen 1947 enligt inventeringen den 1.10.47
✓ 752,18	Sammanställning över driftstörningar och produktion i brikettfabriken, säsongen 1947-1948
✓ 752,19	Driftstörningar i brikettfabriken säsongen 1947- 1948
✓ 752,20	Driftresultaten på mossen för 1948 års säsong
✓ 752,21	Förkalkyl av driftresultatet 1948-49
✓ 752,22	Sammanställning över driftstörningar och produktion i brikettfabriken, säsongen 1948 - 1949
✓ 752,23	Driftstörningar i brikettfabriken, säsongen 1948-1949
✓ 752,24	Driftresultatet i brikettfabriken för säsongerna 1945-46; 46-47; 47-48; 48-49; 3.6.1949
✓ 752,25	Frästortvproduktionen under första hälften av 1949 års säsong
✓ 752,26	Driftresultat i brikettfabriken för jan.-dec. 1948 (juni månad ej med)
✓ 752,27	Driftresultat i brikettfabriken för jan.-dec. 1949 (juli månad ej med)
✓ 752,28	Produktionsresultat av frästortv och briketter för 1940 - 1948
✓ 752,29	Driftresultaten på mossen för första hälften av 1948 års säsong

752-
760

✓ 752,30	Lager av frästörv 1/1 - 1/12 1949
✓ 752,31	Inkörd mängd frästörv av 1949 års skörd under brikettsäsongen 1948 - 1949.
✓ 752,32	Frästörvproduktionen under säsongen 1949 enligt inventeringen 1/10 1949, 18.10.49
✓ 752,33	Driftsresultat på mossen för 1949 års säsong, 18.10.49
✓ 752,34	Kommentar till driftsresultaten på mossen säsongen 1949, 29.10.49
✓ 752,35	Driftstörningar i brikettfabriken säsongen 1948-1949 beroende på störningar i ångpanneanläggningen. 26.9.49
✓ 752,36	Driftstörningar i brikettfabriken säsongen 1949-1950
✓ 752,37	Sammanställning över driftstörningar och produktion i brikettfabriken säsongen 1949 - 1950.
✓ 752,38	Driftsresultaten på mossen för första hälften av säsongen 1950 enligt inventeringen 1/7 1950
✓ 752,39	Frästörvproduktionen under säsongen 1951 enligt inventeringen 1.10.1951
✓ 752,40	Frästörvproduktionen under första hälften av säsongen 1952 enligt inventeringen 1/7 1952
✓ 752,41	Driftsresultat i brikettfabriken under 20-veckorsperiod fr.o.m. 8/11 1951 - 26/3 1952 vid kontinuerlig körning, 27.3.52
✓ 752,42	Frästörvproduktionen under säsongen 1952 enligt inventeringen den 1/10 1952
✓ 752,43	Driftsresultat på mossen för 1952 års säsong
✓ 752,44	Frästörvproduktionen under första hälften av säsongen 1953 enligt inventeringen 1/7 1953
✓ 752,45	Frästörvproduktionen under säsongen 1953 enligt inventeringen den 1/10 1953
✓ 752,46	Driftsresultat på mossen för 1953 års säsong
✓ 752,47	Antal maskintimmar per ton torrsbstans under åren 1945-53
✓ 752,48	Utredning angående frästörv- och brikettillverkningen 1949/50, V Tönisberg 27.4.50
✓ 752,49	Frästörvproduktionen under första hälften av säsongen 1954 enligt inventeringen 1.7.1954
✓ 752,50	Frästörvproduktionen under säsongen 1954 enligt inventeringen den 1/10 1954
✓ 752,51	Driftsresultat på mossen för 1954 års säsong
✓ 752,52	Antal maskintimmar per ton producerad torrsbstans under åren 1945-54
✓ 752,53	Frästörvproduktionen under första hälften av säsongen 1955 enligt inventeringen den 1/7 1955
✓ 752,54	Frästörvproduktionen under säsongen 1955 enligt inventeringen den 1/10 1955
✓ 752,55	Driftsresultat på mossen för 1955 års säsong
✓ 752,56	Antal maskintimmar per ton producerad torrsbstans under åren 1945-55
✓ 752,57	Frästörvproduktionen under första hälften av säsongen 1956 enligt inventeringen 1.7.1956
✓ 752,58	Frästörvproduktionen under säsongen 1956 enligt inventeringen 1/10 1956
✓ 752,59	Frästörvproduktionen under första hälften av säsongen 1957 enligt inventeringen 1/7 1957
✓ 752,60	Frästörvproduktionen under säsongen 1957 enligt inventeringen 1/10 1957
✓ 752,61	Frästörvproduktionen under första hälften av 1958 års säsong enligt inventeringen 1/7 1958
✓ 752,62	Frästörvproduktionen under säsongen 1958 enligt inventeringen 1/10 1958
✓ 752,63	Frästörvproduktionen under säsongen 1959 enligt inventeringen 1/10 1959
✓ 752,64	Frästörvproduktionen under säsongen 1960 enligt inventeringen 1/10 1960
✓ 752,65	AB Svensk Torvförädlings tillverkning av torvprodukter 1940 - 1960
✓ 752,66	Frästörvproduktionen under säsongen 1961 enligt inventeringen 1/10 1961
✓ 752,67	Frästörvproduktionen under säsongen 1962 enligt inventeringen 1/10 1962
✓ 752,68	Frästörvproduktionen under säsongen 1963 enligt inventeringen 1/10 1963
✓ 752,69	Frästörvproduktionen under säsongen 1964 enligt inventeringen 16/9 1964
753	Produktions- och leveransrapporter
✓ 753,1	Produktions- och leveransrapporter för briketter 1/4 1948 - 31/3 1949
✓ 753,2	Produktions- och leveransrapporter för briketter 1/4 1949 - 31/3 1950
✓ 753,3	Förteckning över brikettleveranser 24/10 1949 - 31/3 1950
✓ 753,4	Leveransrapport för brikettavfall 1/4 1948 - 31/12 1948
✓ 753,5	Förslag till skrivelse till Statsrådet och Chefen för Kungl. Handelsdepartementet med anhängan om kompensation för genomförd prisreduktion på torvbriketter till följd av statlig subvention på koks. 7 mars 1950 (Ej inlämnad)
✓ 753,6	Brikettproduktion och brikettförsäljning under åren 1956/57 - 1959/60 samt försäljning år 1960/61. Sösdala den 7.2.61. V. Tönisberg
76	Styrelse- och bolagshandlingar
✓ 760	Stiftelseurkund, teckningslista, bolagsordning och bolagsstämmoprotokoll
✓ 760,1	Stiftelseurkund, teckningslista, fullmakt för kommerserådet Sidenvall, stiftareberättelse, registreringsbevis och bolagsordning, 1939
✓ 760,2	Konstituerande bolagsstämmoprotokoll den 23 december 1939
✓ 760,3	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 18 april 1941
✓ 760,4	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 11 maj 1942
✓ 760,4a	Extra bolagsstämmoprotokoll den 2 november 1942
✓ 760,5	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 21 maj 1943
✓ 760,6	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 31 maj 1944
✓ 760,7	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 27 augusti 1945
✓ 760,8	Extra bolagsstämmoprotokoll den 21 juni 1946
✓ 760,9	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 27 augusti 1946
✓ 760,10	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 26 augusti 1947
✓ 760,11	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 29 september 1948
✓ 760,12	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 19 september 1949
✓ 760,13	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 30 augusti 1950
✓ 760,14	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 29 september 1951
✓ 760,15	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 27 augusti 1952
✓ 760,16	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 2 september 1953
✓ 760,17	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 1 september 1954
✓ 760,18	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 7 september 1955
✓ 760,19	Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 30 augusti 1956

-760,82. 1987
761,1-76 Reg.bevis, bolagsordning 1940-1985

763	Forskningsutskottets protokoll med bilagor	
763,1	Protokoll den 19 november 1948	Nr 1
763,2	Protokoll den 14 januari 1949	Nr 2
763,3	Protokoll den 9 april 1949	Nr 3
763,4	Protokoll den 19 september 1949	Nr 4
763,5	Protokoll den 10 december 1949	Nr 5
763,6	Protokoll den 31 mars 1950	Nr 6
763,7	Protokoll den 13 maj 1950	Nr 7
763,8	Protokoll den 29 augusti 1950	Nr 8
763,9a	Protokoll den 13 september 1950	Nr 9
763,9b	Protokoll från internt sammanträde med forskningsavdelningen den 7 oktober 1950	Nr 9
763,10	Protokoll den 21 november 1950	Nr 10
763,11	Protokoll den 24 januari 1951	Nr 11
763,12	Protokoll den 19 april 1951	Nr 12
763,13	Protokoll den 13 augusti 1951	Nr 13
763,14	Protokoll den 27 augusti 1952	Nr 14
763,15	Protokoll den 16 december 1953	Nr 15
763,16	Protokoll den 26 maj 1954	Nr 16
763,17	Protokoll den 9 december 1954	Nr 17
763,18	Protokoll den 31 maj 1955	Nr 18
763,19	Protokoll den 2 september 1955	Nr 19
763,20	Protokoll den 22 maj 1956	Nr 20
763,21	Protokoll den 30 augusti 1956	Nr 21
763,22	Protokoll den 26 oktober 1956	Nr 22
763,23	Protokoll den 16 januari 1957.	Nr 23
763,24	Protokoll den 3 maj 1957	Nr 24
763,25	Protokoll den 17 juni 1958	Nr 25
763,26	Protokoll den 26 augusti 1958	Nr 26
763,27	Protokoll den 2 december 1958	Nr 27
763,28	Protokoll den 2 mars 1959	Nr 28
763,29	Protokoll den 23 maj 1959	Nr 29
763,30	Protokoll den 10 och 12 augusti 1959	Nr 30
763,31	Protokoll den 11 och 12 januari 1960	Nr 31
763,32	Protokoll den 18 mars 1960	Nr 32
763,33	Protokoll den 11 april 1960	Nr 33
763,34	Protokoll den 15 augusti 1960	Nr 34
763,35	Protokoll den 5 december 1960	Nr 35
763,36	Protokoll den 22 februari 1961	Nr 36
763,37	Protokoll den 3 juli 1961	Nr 37

8	Statsmossarna och Berghem
80	Allmänt om Statsmossarna
800	Allmänt om Statsmossarna
801	Driftresultat och arbetsprogram
81	Mossarnas planering och iordningsställande
810	Planering
811	Anläggningsarbetenas utförande och besiktning
82	Forskning och provtagning
820	Kemiska och fysikaliska prov
821	P.M. angående provtagning av torv
822	Prov med torvmaskiner
823	Arbetsstudier
824	Forskningsverksamheten vid statsmossarna
83	Maskiner och verktyg
830	Akermans torvmaskiner
831	Besiktningar av torvmaskiner
832	Sammanträden rörande torvmaskiner
833	Driftkostnadskalkyler
834	Elektrisk utrustning
835	Bilar och transportmedel
84	Produktion och försäljning
840	Produktionsuppgifter (Div. allm. uppgifter).
841	Kalkyler
842	Diagram över torvproduktionen
843	Statistik över produktion och arbetsförtjänster
844	Rapporter och diagram över torvsituationen
845	Vattenhalter och volymvikter
846	P.M. och meddelanden
847	Försäljning
848	Frästorvtillverkning
85	Korrespondens: Konungen, Departement, Statskontoret, Bränslekommissionen, Cirkulär m.m.
850	Diverse brev till Konungen från Sösdala
851	Avskrifter av brev från Kungl. Maj:t till Handels- och Folkhushållningsdepartementet
852	Skrivelser angående anslag, redovisning av desamma m.m.
853	Avtal och överenskommelser angående legodrift
854	Riksdagsprotokoll
855	Statens Bränslekommissions cirkulär
86	Ekonomiska frågor
860	Redogörelser för verksamheten vid Statsmossarna
861	Diverse driftskostnader
862	Handlingar rörande löner
863	Administrationskostnader
864	Diverse bokföringshandlingar
865	Revisionsrapporter
866	Litterering
867	Brandförsäkringar och brandskydd
868	Bokslutshandlingar
87	Personalfrågor
870	Organisation m.m.
871	Premier
872	Handlingar rörande månadsavlönad personal
873	Avtal och överenskommelser rörande ackord m.m.
874	Handlingar rörande arbetsförhållanden m.m.
875	Samarbetskommittén vid Hästhagens mosse
876	Personalklubben i Vislanda
8	Statsmossarna och Berghem
80	Allmänt om Statsmossarna
800	Allmänt om Statsmossarna
√ 800,1	Allmän beskrivning över maskintorvupptagning på Statsmossarna 1942
√ 800,2	Frågeformulär rörande maskintorvproduktionen (form. SBK 807) jämte anvisningar. dec. 1942
√ 800,3	Rapport över besiktning av brännortvanläggningarna å de s.k. Statsmossarna (2. Lindström 30.9.43)
√ 800,4	P.M. angående besiktning av Statsmossarna . E.Kåreby 18.10.43
√ 800,5	Utdrag ur rapport till statens krisrevision i april 1943 av jägmästaren Gustaf Tamm och direktören Axel Löf.
√ 800,6	Allmänna direktiv för avvecklingen av Statsmossarnas anläggningar och verksamhet år 1949. 31.3.49. L M Hermansson
2 800,7	Förteckning över byggnader, maskiner och inventarier på Berghemsmossen enligt inventeringen den 19 och 21 januari 1954
800,8	Förteckning över byggnader, maskiner och inventarier på Hästhagens mosse enligt inventering den 27 och 28 december 1955

801	Driftresultat och arbetsprogram
✓ 801,1	Redogörelse för arbetsresultat på Hästhagens mosse år 1941. N.L.
✓ 801,2	Program betr. nyanskaffning m.m. för de s.k. Statsmossarna 26.9.42
✓ 801,3	Redogörelse för den planerade driften å Statsmossarna under säsongen 1943, N.L.
✓ 801,4	Sammanfattning av driftsresultaten å Statsmossarna och Berghemsmossen år 1943 samt förslag till nyanskaffningar 10.10.43
✓ 801,5	Sammanfattning av driftsresultaten på Statsmossarna och Berghemsmossen 1944.
✓ 801,6	Redogörelse för 1944 års driftsresultat samt 1945 års arbetsprogram vid Statsmossarna och Berghem 24.10.44
✓ 801,7	Redogörelse för 1945 års driftsresultat samt 1946 års arbetsprogram vid Statsmossarna och Berghemsmossen 14.9.45
✓ 801,8	Föredrag hållet av ing. Bodegård inför styrelsen den 17.9.46
✓ 801,9	Redogörelse för 1946 års verksamhet och 1947 års arbetsprogram för statsmossarna och Berghemsmossen, 7.9.46
✓ 801,10	Förslag till arbetsprogram vid Statsmossarna 1948. 25.8.47
✓ 801,11	Rapport angående produktionsresultatet vid Statsmossarna 1947
✓ 801,12	P.M. angående driftresultatet på Statsmossarna under verksamhetsåret 1947/48 och det dagsaktuella läget den 4 juni 1948
✓ 801,13	Förslag till arbetsprogram vid statsmossarna år 1949, 25.9.48
801,14	Utvecklingsarbetet under år 1952 å Hästhagens, Förarps och Berghemsmossar, H Brorson
81	Mossarnas planering och iordningsställande
810	Planering
✓ 810,1	P.M. angående torvbrytning på Hästhagens mosse vid Vislanda, 11.1.41
✓ 810,1	P.M. angående torvbrytning på Hästhagens mosse vid Vislanda, 11.1.41
✓ 810,2	Arbetsbeskrivning för planeringsarbeten å Tyka Myr 13.5.41
✓ 810,3	Arbetsbeskrivning för planeringsarbeten å Vederydsmossen, 15.9.41
✓ 810,4	Arbetsbeskrivning för planeringsarbeten å Balkarpsmossen, 27.9.41
✓ 810,5	Brev till Statens Arbetsmarknadskommission betr. planering av torvmossar å Hunneberg 29.9.41
✓ 810,6	Leveransplan för baracker, 1.10.41
811	Anläggningsarbetenas utförande och besiktning
✓ 811,1	Hyseslista för maskiner m.m. 1941
✓ 811,2	Särskilda bestämmelser betr. arbeten utförda på räkning
✓ 811,3	Rapport över besiktning av traktorgaraget vid Hästhagens mosse den 29 jan.1942
✓ 811,4	Anläggningskostnader för statsmossarna, 13.2.42
✓ 811,5	P.M. angående arbeten å de statliga torvmossarna 13.2.42
✓ 811,6	Reviderad plan över arbetena å Förarps södra mosse 21.12.42
✓ 811,7	Arbetsbeskrivning för uppförande av traktorgarage vid Hästhagens mosse. 20.12.41
✓ 811,8	Beskrivning över uppmontering av fläkt med friskluftning, vid gengastorkanläggning vid Hästhagens mosse, Vislanda, 17.2.42
82	Forskning och provtagning
820	Kemiska och fysikaliska prov
✓ 820,1	Kemiska kontrollbyrån AB, Sthlm, Attest över undersökning av generalbrännertorvprov III, 15.10.40
✓ 820,2	Kemiska stationen, Kristianstad. Analysattest över generalprov på torv från Hästhagen 26.7.41
✓ 820,3	P.M. betr. besök hos Skånska Bomullskrutfabriks AB den 27.8.42 för provtagning å maskintorv, som levererats från Hästhagen, Nils Lundgren 1.9.42
✓ 820,4	Undersökning av askhalt och värmevärde hos torven på olika mossar, 1942
✓ 820,5	Sammanfattning av analysresultaten från maskintorvsprovningarna i Vislanda den 30 sept.-1 okt. 1942, 2.10.42 N.L.
✓ 820,6	Bestämning av askhalten i maskintorven från Tyka Myr 8.1.44
✓ 820,7	Sammanställning över askhalt, kal. värmevärde samt eff. värmevärde för torv från statsmossarna, 3 mars 1947, Holmberg.
✓ 820,8	Resultat av fosforbestämning i råtorv från Förarps mosse, juni 1956
821	P.M. angående provtagning av torv
✓ 821,1	P.M. angående provtagning av maskintorv och sticktorv, 28.3.42
✓ 821,2	P.M. beträffande provtagning för bestämning av torvens askhalt och värmevärde 9.6.42
✓ 821,3	P.M. angående provtagning av maskintorv och sticktorv 19.6.42
✓ 821,4	P.M. angående kontrollvägning av maskintorv och sticktorv
✓ 821,5	Cirkulärskrivelse från Bränslekontoret i Jönköping ang. provtagning av brännertorv 10.5.44
✓ 821,6	Återkallande av auktorisation som provtagare för brännertorv för E. Plogare, 14.5.46
✓ 821,7	Instruktioner och anvisningar för utförandet av torvanalyser vid AB Svensk Torvförädlings laboratorium i Sösdala 11.4.47
822	Prov med torvmaskiner
✓ 822,1	Provkörning med Envalls släpskopa å Hästhagen den 12 nov.1942
✓ 822,2	Program för prov med gengasvedtorken på Hästhagens mosse, 8.12.42
✓ 822,3	Program rörande ritsning av torv. 25.4.44
✓ 822,4	Rapport över försök med torvframställning enligt system Hjelte - Rogov - Åkerman 4.5.1950. K.H. Nilsson, Hästhagen.
823	Arbetsstudier
✓ 823,1	Uptagning av maskintorv. AST nr H1. Lagbasens arbete 14.7.42 O.H.
✓ 823,2	Uptagning av maskintorv. AST nr H2. 14.7.42 O.H.
✓ 823,3	Organisation vid flyttning av torvverk typ Körner 10. 30.3.43, Hyttf.
✓ 823,4	Betr. Asea-spelet å Tyka Myr (Tidsstudier, G Lönnberg) 16.8.44
✓ 823,5	Sammanställning över arbetsstudier vid olika kupningsmetoder, Göte Lönnberg 18.8.
✓ 823,6	Sammandrag av arbetsstudier å Åkerman nr 10 med utsättningsbana vid statsmossarna samt Svedala nr 1-18 och 1-18 E vid Berghem. Göte Lönnberg, 25.8.44
✓ 823,7	Sammandrag av arbetsstudier å Envalls skrapspel och ARA-skopan vid Hästhagen, Förarp, Hunneberg och Balkarp, 26.8.44
✓ 823,8	P.M. betr. arbetsstudier, Eric Kåreby, 20.7.43
824	Forskningsverksamheten vid statsmossarna
✓ 824,1	Orientering över statsmossarnas forskningsverksamhet. Föredrag av ing. Hermansson den 17/9 1946.
✓ 824,2	Sammanfattande redogörelse för resultaten av 1946 års forsknings- och experimentverksamhet vid statsmossarna, P. E. Lehtinen, 1946.

83	Maskiner och verktyg
830	Åkermans torvmaskiner
✓ 830,1	Ang. Åkermans torvmaskiner. Förbättringar föreslagna av Karl Andersson, Hästhagen den 14/8-41.
✓ 830,2	Åkermans, den 28.3.1942 (leveransplan)
✓ 830,3	Bruksanvisning för Åkermans torvmaskiner nr 10, N. L. 20.4.42
✓ 830,4	P.M. för ändring och iordningställande av torvverk typ Åkerman nr 10.2.5.43
831	Besiktningar av torvmaskiner
✓ 831,1	Rapport över inspektion av maskiner vid Hästhagens mosse, Vislanda 3/8-8/8 1942. 31.8.42
✓ 831,2	Betr. släpskopspel, typ Envall med Åkermans torvverk nr 10 på Lagge och Jonstorps mossarna. 2.5.43
✓ 831,3	Protokoll från besiktningen av Åkermans torvmaskin nr 20 (ASEA-verket) å Tyka Myr den 19 maj 1943. 23.5.43
✓ 831,4	Resultat av undersökningen av Vallåsens torvverk
832	Sammanträden rörande torvmaskiner
✓ 832,1	Protokoll fört vid sammanträde i Sösdala den 24/8 1942 rörande torvmaskinerna på Hästhagen. I.B. 24.8.42
✓ 832,2	Sammanträde i Sösdala den 29.5.43 angående Envall-släpskopeanläggning
833	Driftkostnadskalkyler
✓ 833,1	Driftkostnadskalkyl för gengaslok (Tyka Myr) 22.8.41
✓ 833,2	Driftkostnadskalkyl för gengasdrivet torvverk 22.8.41
834	Elektrisk utrustning
✓ 834,1	Tablå över inköpt energi från Sydsvenska Kraft AB
✓ 834,2	Provningsprotokoll för transformatorer
835	Bilar och transportmedel
✓ 835,1	Kostnader för bilarna under åren 1943 - 1946, 29.4.46
84	Produktion och försäljning
840	Produktionsuppgifter (Div. allm. uppgifter).
✓ 840,1	Produktion pr maskintorvverk i 1000 bräder, 5.6.42. EH
✓ 840,2	Arbetslöner pr producerade 1000 bräder under tiden 7/6-20/6 -42,4.7.42, EH
✓ 840,3	Producerad maskintorv vid Statsmossarna t.o.m. den 18 juli 1942, 22.7.42, EH
✓ 840,4	Diagram för vändning, kupning och stackning i procent av produktion t.o.m. den 18.7.1942, 5.8.42, EH
✓ 840,5	Lageruppgift, 12.4.43
✓ 840,6	Vikt pr bräda vid statsmossarna, år 1942, 1.5.43
✓ 840,7	Produktion per maskintorvverk (Åkerman nr 10 och Svedala nr 18 t.o.m. d 22/5 1943)
✓ 840,8	Produktion per verk vid Envalls- och ARAskopor t.o.m. den 22.5.43
✓ 840,9	Produktion pr verk med ASEA skrapspel, Envalls- och ARA-skopor samt grävverk. Från säsongens början t.o.m. 19/6 1943, 28.6.43
✓ 840,10	Tabell över Vislanda-lagets resultat på Hunneberg, 12.8.43
✓ 840,11	Driften vid Statsmossarna 1943, 10.10.43, O.H.
✓ 840,12	Diagram över produktionen i genomsnitt per skift; Åkermans grävverk, ASEA-verk, Envalls-verk, ARA-verk, 8.11.43. I.B.
✓ 840,13	Diagram över produktionen i genomsnitt per skift; Åkerman 10 och Svedala 1-18 8.11.43. I.B.
✓ 840,14	Grafisk framställning av arbetslöner för upptagning per ton, beräknat efter totalt antal upptagna bräder, vid olika maskintyper, säsongen 1943, 8.5.44.
✓ 840,15	Uppgifter om torvkvantiteten från Aseaverket 1944, 10.10.44
✓ 840,16	Brädvikter 1944, 26.2.45
✓ 840,17	Förslag till brev till BK betr. 1946 års maskintorvproduktion, Juni 1946.
841	Kalkyler
✓ 841,1	Tillverkningskostnad vid olika amorteringstider, Ränta 4 %.
✓ 841,2	Produktions- och kostnadskalkyl för driften vid statsmossarna under tiden 1 april 1943 - 31 mars 1944. 4.3.43
✓ 841,3	Kalkyl över kostnaderna för olika slags vinterförvaring av maskintorv. 11.7.43
✓ 841,4	Uppgifter för beräkning av antalet nödvändiga stackningslämmar för bränslåret 1943/44.
✓ 841,5	Produktionsberäkning för 1944, 15.1.1944
✓ 841,6	Lagringskostnad, jämförelsedigram mellan kostnad för lagring i lada eller stack á 14 m ³ /m
✓ 841,7	Förkalkyl av resultatet av 1948 års drift vid statsmossarna
842	Diagram över torvproduktionen
✓ 842,1	Diagram över produktionen av bränttorv år 1942 och 1943, 8.11.43
✓ 842,2	Producerad maskintorv vid statsmossarna 1943
✓ 842,3	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 26/4, 29.4.44
✓ 842,4	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 10/6 15.6.44
✓ 842,5	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 24/6 30.6.44
✓ 842,6	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 1/7 6.7.44
✓ 842,7	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 8/7 15.7.44
✓ 842,8	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 15/7 21.7.44
✓ 842,9	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 22/7 29.7.44
✓ 842,10	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 29/7 7.8.44
✓ 842,11	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 5/8 5.8.44
✓ 842,12	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 12/8 19.8.44
✓ 842,13	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 19/8 26.8.44
✓ 842,14	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 26/8 7.9.44
✓ 842,15	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 2/9 13.9.44
✓ 842,16	Diagram över torvproduktionen 1944 t.o.m. den 9/9 19.9.44
✓ 842,17	Diagram över produktionen av bränttorv år 1944 21.8.44
✓ 842,18	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 21/4 26.4.45
✓ 842,19	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 5/5 8.5.45
✓ 842,20	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 19/5 23.5.45
✓ 842,21	Diagram över produktionen av bränttorv år 1945 26.5.45
✓ 842,22	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 2/6 6.6.45
✓ 842,23	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 16/6 21.6.45
✓ 842,24	Diagram över produktionen av bränttorv 1945 21.6.45
✓ 842,25	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 30/6 4.7.45
✓ 842,26	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 15/7 18.7.45
✓ 842,27	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 11/8 16.8.45

✓ 842,28	Totalproduktion av maskintorv 1942 - 1945	
✓ 842,29	Produktion per maskintyp 1942 - 1945	
✓ 842,30	Produktion per maskintyp och arbetstimma 1942 - 1945	
✓ 842,31	Produktion per maskintyp och skift om 8 tim 1942 - 1945	
✓ 842,32	Diagram över torvproduktionen 1945 t.o.m. den 28/7 1.8.45	
✓ 842,33	Diagram över produktionen av brännertorv år 1946. April 1946	
✓ 842,34	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 11.5.46	
✓ 842,35	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 18.5.46	
✓ 842,36	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 25.5.46	
✓ 842,37	Diagram över produktionen av brännertorv år 1946 29.5.46	
✓ 842,38	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 1.6.46	
✓ 842,39	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 15.6.46	
✓ 842,40	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 22.6.46	
✓ 842,41	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 6.7.46	
✓ 842,42	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 13.7.46	
✓ 842,43	Diagram över torvproduktionen 1946 t.o.m. den 3.8.46	
843	Statistik över produktion och arbetsförtjänster	
✓ 843,1	Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1942 och 1943. 31.12.43 (sep. pärm)	1 -
✓ 843,2	Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1944. 31.12.44 (sep. pärm)	
✓ 843,3	Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1945 (sep.pärm)	
✓ 843,4	Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1946 (sep.pärm)	
✓ 843,5	Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1947	
844	Rapporter och diagram över torvsituationen	
✓ 844,1	Rapport beträffande torvsituationen å statsmossarna den 30.9.43	
✓ 844,2	Diagram över torvsituationen den 30.9.43	
✓ 844,3	Diagram över torvsituationen den 30.9.43.	8.10.43
✓ 844,4	Diagram över torvsituationen den 31.10.43.	8.11.43
✓ 844,5	Diagram över torvsituationen den 30.11.43.	6.12.43
✓ 844,6	Brev den 28.1.44 från Vislanda-kontoret till Jönköpings-kontoret beträffande torvsituationen	
✓ 844,7	Diagram över torvsituationen den 19.1.44	27.1.44
✓ 844,8	Diagram över torvsituationen den 31.1.44	31.1.44
✓ 844,9	Diagram över torvsituationen den 29.2.44	7.3.44
✓ 844,10	Diagram över torvsituationen den 31.3.44	12.4.44
✓ 844,11	Diagram över torvsituationen den 30.9.44	12.10.44
✓ 844,12	Diagram över torvsituationen den 31.10.44	2.11.44
✓ 844,13	Diagram över torvsituationen den 30.11.44	2.12.44
✓ 844,14	Diagram över torvsituationen den 31.12.44	4.1.45
✓ 844,15	Diagram över torvsituationen den 30.9.45	30.9.45
✓ 844,16	Diagram över torvsituationen den 31.10.45	31.10.45
✓ 844,17	Diagram över torvsituationen den 30.11.45	30.11.45
✓ 844,18	Diagram över torvsituationen den 31.1.46	31.1.46
✓ 844,19	Torvsituationen vid statsmossarna den 31.3.46	
✓ 844,20	Statsmossarnas lager 1/1 - 1/3 1948	
✓ 844,21	Torvsituationen på statsmossarna 31/3 1948	
✓ 844,22	Produktions- och utlastningsrapport för statsmossarna april-december 1948	
✓ 844,23	Produktions- och utlastningsrapport för statsmossarna januari - mars 1949	
✓ 844,24	Diagram över produktionsresultaten för statsmossarna 26.5.48	
845	Vattenhalter och volymvikter	
✓ 845,1	Sammanställning av vattenhalterna under perioderna 4-9 okt. och 11-16 okt. 25.10.44	
✓ 845,2	Diagram över vattenhalter under tiden 11.10.43 - 4.3.44	
✓ 845,3	Sammanställning av volymvikterna under perioderna 4-9 okt. och 11-16 okt. 25.10.44	
✓ 845,4	Diagram över volymvikter under tiden 18.10.43 - 4.3.44	
✓ 845,5	Analysprotokoll över vattenhalten å leverans av övrig maskintorv från Yllevadsmossen den 4.3.44 - 10.3.44 till Svenska Sockerfabriks AB., Skivarps Sockerbruk. 29.4.44	
846	P.M. och meddelanden	
✓ 846,1	P.M. beträffande flyttning av maskintorvverk, M.L. 13.5.42	
✓ 846,2	P.M. beträffande Hästhagens mosse 4.12.42	
✓ 846,3	Förslag till iordningställandet av torvfält m.m. för ASEA-verket på Tyka Myr	
✓ 846,4	P.M. beträffande förslag att öka maskintorvsproduktionen på statsmossarna och sänka produktionskostnaderna, N.L. 24.2.43	
✓ 846,5	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Hästhagens mosse, 10.3.43	
✓ 846,6	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Tyka Myr, 10.3.43	
✓ 846,7	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Stänges- och Forellmossarna, 10.4.43	
✓ 846,8	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Förarps norra mosse, 10.3.43	
✓ 846,9	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Förarps södra mosse, 10.3.43	
✓ 846,10	Kommentarer till "P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Förarps södra mosse".	
✓ 846,11	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Iaggemossen och Jonstorpsmossen, 10.4.43	
✓ 846,12	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Vederyds-mosse, 10.4.43	
✓ 846,13	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Balkarps-mossen, 9.3.43	
✓ 846,14	P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Yllevadsmossen, 10.4.43	
✓ 846,15	Organisation vid flyttning av torvverk, typ Körner 10. 30.3.43	
✓ 846,16	Redogörelse för besök vid samtliga statsmossar under tiden 27/4 - 6/5 1943 (Adolf Håkansson - 22.5.43)	
✓ 846,17	Iakttagelser vid besök å Berghemsmossen den 1 juni 1943, N.L. 7.6.43	
✓ 846,18	Anteckningar från inspektionsresa, 10.7.43	

- ✓ 846,19 Instruktion för Förråds- och ordningsman 1.10.43
 ✓ 846,20 Cirkulär angående bärning av torv 20.10.43
 ✓ 846,21 Protokoll fört vid sammanträde å Tyka Myr den 18 december 1943
 ✓ 846,22 P.M. vid besök på Tyka Myr den 4.1.44 I.B.
 ✓ 846,23 Anteckningar rörande Hunneberg den 14.1.44 I.B.
 ✓ 846,24 Anteckningar rörande Stänges-Forell den 15.1.44, I.B.
 ✓ 846,25 Anteckningar från sammanträde i Sösdala den 26 april 1944, E.K.
 ✓ 846,26 Protokoll fört vid sammanträde den 1.7.44 i Vislanda
 ✓ 846,27 P.M. betr. produktionsökning 1945, 16.1.45
 ✓ 846,28 P.M. över ryska torvexperters besök på Hästhagens mosse och Tyka Myr den 29.4.46
 ✓ 846,29 P.M. angående försäljning och leverans av torv från AB Svensk Torvförädlings mossar, 1.4.47
 ✓ 846,30 PM betr. avskrivna kvantiteter av 1946 års torvlager vid årsavslutet för verksamhetsåret 1947-1948, L.M.Hermansson, 7.5.48
 847 Försäljning
 ✓ 847,1 Försäljningar från statsmossarna 1943
 ✓ 847,2 P.M. rörande försäljningen av bräntorv från statsmossarna, 2.7.43
 ✓ 847,3 Försäljning av maskintorv från statsmossarna pr den 31 aug. 1943, EH 1.9.43
 ✓ 847,4 Reserapporter 6.10.43 - 14.12.43
 ✓ 847,5 Försäljningsrapporter 1.10.43-31.3.44
 ✓ 847,6 Statsmossarnas jämte Berghemsmossens utlastningar, tecknade kontrakt och lagerbestånd jämte prisutveckling under verksamhetsåret 1943/1944. 31.3.44 G.Lj.
 ✓ 847,7 Maskintorv av 1944/45 års produktion. Situationen den 25 april. 1944. Kontrakterad försålda kvantiteter 25,4+44 G.Lj.
 ✓ 847,8 Försäljningsrapporter 1/4 1944 - 31/3 1945
 ✓ 847,9 Försäljningar och underhandlingar under tiden 1-30 juni 1945, Stig Kolhammar 24.7
 ✓ 847,10 Lager- och försäljningstabla för 1944 års torv pr den 30.6.45, Stig Kolhammar 24.7
 ✓ 847,11 Utlastning vid Hästhagens mosse 10.9.45
 ✓ 847,12 Protokoll fört vid sammanträde å Berns Hotell i Häs sleholm rörande frågan om torvleveranser till Södra Sveriges Torvkols AB den 8.1.46
 ✓ 847,13 Brev från Jönköpings-kontoret till Dir. B Malmberg, Appelqvists Kolimport, angående AB Svensk Torvförädlings kunder under 1942 - 1945, med bilaga, 16.2.46
 ✓ 847,14 Försäljningsrapport nr 4/1945 rörande tiden 1-31/7 1945, 27.8.45
 ✓ 847,15 Försäljningsrapport per den 5/5 1947. Romberg
 ✓ 847,16 Produktions-, försäljnings- och utlastningssiffror 20/9 1948 - 31/12 1948 vid statsmossarna
 848 Frästorvtillverkning
 ✓ 848,1 Kommentarer till tabla "Produktionskostnader för frästorv åren 1941 - 1943" 15.1.45
 ✓ 848,2 Redogörelse för tillverkningen av frästorv vid Hästhagens mosse 1941 - 1943 27.2.45
 ✓ 848,3 Beträffande produktionskostnader för frästorv, 102.45
 85 Korrespondens: Konungen, Departement, Statskontoret, Bränslekommissionen, Cirkulär m.m.
 850 Diverse brev till Konungen från Sösdala
 ✓ 850,1 Beträffande torkfält vid Hästhagens mosse 3.2.43
 ✓ 850,2 Beträffande försäljning av maskintorvverk till Svenska Bräntorvfabrikanterns försäljningsförening 25.5.43
 ✓ 850,3 Anhållan om att få övertaga utrustningen på vissa staten tillhöriga torvmossar samt att få disponera överskottet av rörelsen på dessa mossar, 27.2.47
 851 Avskrifter av brev från Kungl. Maj:t till Handels- och Folkhushållningsdepartementet
 ✓ 851,1 Angående av riksdagen anvisat anslag till förberedande arbeten på vissa staten tillhöriga torvmossar, 21.6.40
 ✓ 851,2 Angående av riksdagen anvisat anslag till torvberedning å vissa staten tillhöriga mossar, 20.12.40
 ✓ 851,3 Angående riksdagens skrivelse, nr 421 rörande åtgärder till befrämjande av ökad tillverkning av bräntorv m.m. 28.6.41
 ✓ 851,4 Angående av riksdagen å tilläggsstat I till riksstaten för budgetåret 1941/42 anvisat anslag till torvberedning å vissa staten tillhöriga torvmossar, 19.12.41
 ✓ 851,5 Angående anslag till anskaffning av baracker m.m. för vissa staten tillhöriga torvmossar, 3.7.42
 ✓ 851,6 Angående medgivande för AB Svensk Torvförädling att för nyanskaffningar m.m. använda vissa försäljningsmedel. 26.10.42
 ✓ 851,7 Angående utseende av revisorer för granskning av viss del av AB Svensk Torvförädlings verksamhet, 6.11.42
 ✓ 851,8 Angående medgivande för AB Svensk Torvförädling att för nyanskaffningar använda vissa försäljningsmedel, 29.1.43
 ✓ 851,9 Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar 4.6.43
 ✓ 851,10 Angående arvoden åt revisorererna för granskning av viss del av AB Svensk Torvförädlings verksamhet, 11.6.43
 ✓ 851,11 Angående överförande till vissa anslag av försäljningsmedel från AB Svensk Torvförädling, 7.4.43
 ✓ 851,12 Angående medgivande för AB Svensk Torvförädling att för nyanskaffningar m.m. använda vissa försäljningsmedel, 22.12.43
 ✓ 851,13 Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 31.3.44
 ✓ 851,14 Angående partiellt godkännande av avtal om fortsatt legodrift å viss bräntorv-anläggning, 14.4.44
 ✓ 851,15 Angående vissa försäljningsmedel från statsmossarna 19.5.44
 ✓ 851,16 Angående disposition av vissa för budgetåret 1941/42 anvisade reservationsanslag, 9.6.44
 ✓ 851,17 Angående utseende av revisorer för granskning av viss del av AB Svensk Torvförädlings verksamhet 9.6.44

✓ 851,18	Angående arvoden åt revisorerna för granskning av viss del av AB Svensk Torvförädlingens verksamhet 9.6.44
✓ 851,19	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 22.6.44
✓ 851,20	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning i vissa staten tillhöriga mossar. 22.9.44
✓ 851,21	Angående medgivande för AB Svensk Torvförädling att för nyanskaffningar använda vissa försäljningsmedel, 17.11.44
✓ 851,22	Angående godkännande av tilläggsavtal till avtal mellan statens industrikommission och statens bränslekommission, å ena, samt A. Ax:son Johnson med firma A. Johnson & Co, Stockholm, å andra sidan, om raffinering av oljeprodukter m.m. 22.12.44
✓ 851,23	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 23.3.45
✓ 851,24	Angående partiellt godkännande av avtal om fortsatt legodrift å viss bränttorvanläggning 1.6.45
✓ 851,25	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 3.8.45
✓ 851,26	Angående medgivande för AB Svensk Torvförädling att för nyanskaffningar använda vissa försäljningsmedel, 15.11.45
✓ 851,27	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 26.10.45
✓ 851,28	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 8.3.46
✓ 851,29	Angående partiellt godkännande av avtal om fortsatt legodrift å viss bränttorvanläggning, 10.5.46
✓ 851,30	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 27.9.46
✓ 851,31	Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar. 14.2.47
✓ 851,32	Angående godkännande av ett mellan domänstyrelsen och AB Svensk Torvförädling träffat avtal om upplåtelse till bolaget av rätt till torvtäkt å vissa kronan tillhöriga mossar m.m. 10.10.47
852	Skrivelser angående anslag, redovisning av desamma m.m.
✓ 852,1	P.M. betr. anslag till AB Svensk Torvförädling för arbeten å Staten tillhöriga torvmossar
✓ 852,2	Brev till Konungen från Sösdala angående baracker, 23.12.41
✓ 852,3	Brev till Konungen från BK angående anslag till AB Svensk Torvförädling för baracker vid maskintorvtillverkning å vissa statliga mossar m.m. 10.2.42
✓ 852,4	Brev till Konungen från Sösdala angående baracker. 19.2.42
✓ 852,5	Brev till Konungen från Sösdala angående nyanskaffningar, 21.12.42
✓ 852,6	Brev från statskontoret till Sösdala angående felaktigt anlitade anslag, 18/9, 2/12, 3/12 1943.
✓ 852,7	Rest per den 30/9 1943 av beviljade anslag, 27.10.43
✓ 852,8	Brev från Jönköping till Kungl. Statskontoret angående oredovisade försäljningsmedel m.m. 9/12, 4/12 1943.
✓ 852,9	Brev från Jönköping till Kungl. Statskontoret angående anslag för statstorvmossarna och ang. försäljningsmedel, 9/12 1943
✓ 852,10	Kungl. Statskontorets skrivelse "Rörelsekapital för AB Svensk Torvförädling för driften av statsmossarna". 10.12.43
✓ 852,11	Brev till Kamrer T Löndahl, Kungl. Statskontoret från Jönköping angående redovisning av anslag, 14.12.43
✓ 852,12	Brev till Konungen från BK angående anslag till AB Svensk Torvförädling för rörelsekapital vid maskintorvtillverkning å vissa statliga mossar, 10.3.43
✓ 852,13	Brev till Konungen från Sösdala angående disposition av under 1942-43 influtna försäljningsmedel, 3.4.43
✓ 852,14	Anslag för anläggningar och anslag för driften, 22.12.43
852,15	P.M. ang. rörelsekapital för statsmossarna, 12.1.44
✓ 852,16	Från Jönköping till Kungl. Statskontoret angående 4:e kv.-bokslutet per den 31 dec. 1943. 8.2.44
✓ 852,17	Från Jönköping till Kungl. Statskontoret angående 4:e kv.-bokslutet per den 31 dec. 1943, 8.2.44
✓ 852,18	Från Jönköping till Kungl. Statskontoret angående anslag för anläggningar vid statsmossarna. 16.2.44
✓ 852,19	Brev till EK från G.Lj. angående redovisning till Kungl. Statskontoret över anslag till driften. 18.2.44
✓ 852,20	Brev till EK från G. Lj. betr. statförslag för driften 1944. 24.2.44
✓ 852,21	Brev till Konungen från BK angående den av AB Svensk Torvförädling bedrivna legodriften å vissa kronan tillhöriga torvmossar. 21.3.44
✓ 852,22	Brev till Konungen från BK angående anslag till AB Svensk Torvförädling, Jönköping till rörelsemedel för legodriften under verksamhetsåret 1944/45 på vissa kronan tillhöriga mossar. 21.3.44
✓ 852,23	Brev från E.H. till E.K. med redogörelse dels över anslag för driften och driftskostnader, dels över in- och utbetalning till Kungl. Statskontoret avseende diverse medelstittel: "Försälda torvprodukter", 24.3.44
✓ 852,24	Brev från Jönköping till Konungen angående disposition av influtna medel från 1943 års torvproduktion, 24.3.44
✓ 852,25	P.M. beträffande bokföringen vid statstorvmossarna, 6.5.44
✓ 852,26	Brev från Jönköping till Kanslirådet Karl Lindström betr. redovisning av anslag och förbrukade medel vid statsmossarna 1943/44, 12.5.44
✓ 852,27	Brev från Jönköping till Kungl. Statskontoret rörande slutlig redovisning för vissa anslag, 17.10.44
✓ 852,28	Förteckning per den 31/1 1945 över anskaffningar emot anslag av den 22/12 1943 å kr 74.300.--. 31.1.45
✓ 852,29	Brev från Jönköpingskontoret till BK betr. statförslag för 1946/57 års drift vid statstorvmossarna, 16.2.46
✓ 852,30	Skrivelse till Konungen från Statens Bränslekommission angående framställning från AB Svensk Torvförädling om anslag till nyanläggning å statsmossarna. 3.11.44
✓ 852,31	Skrivelse till Konungen från Statens Bränslekommission angående anslag till AB Svensk Torvförädling i och för bränttorvdrift å statsmossarna verksamhetsåret 1946/1947. 21.2.46

✓ 852,32	Skrivelse till Konungen från BK angående framställning från AB Svensk Torvförädling om anslag till nyanläggningar å statsmossarna 30.10.45
✓ 852,33	Brev från taxeringsintendenten Whitefield till dir. Kåreby angående tolkningen av Kungl. Maj:ts brev den 8 mars 1946 angående försäljningsmedeln för torvtillverkningen. 26.3.46
✓ 852,34	Skrivelse från BK till chefen för Kungl. handelsdepartementet ang. den av AB Svensk Torvförädling bedrivna maskintorvtillverkningen på vissa staten tillhöriga mossar. 15.8.46
✓ 852,35	Brev från Jönköpings-kontoret betr. statförslag för 1947-48 års drift vid statsmossarna.
✓ 852,36	Statsanslagen, deras användning samt inlevererade försäljningsmedel, H. Karlström 25.2.47
✓ 852,37	Statens Bränslekommissions skrivelse av den 24.8.1946 till Statsrådet John Ericsson angående torvproduktionen under år 1947. Dnr P 1066/46.
✓ 852,38	Skrivelse till Konungen från Statens Bränslekommission angående åtgärder för främjande av torvproduktion åren 1952, 1953, 1954, 30 augusti 1951
✓ 852,39	Skrivelse till Konungen från Sveriges Geologiska Undersökning, Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap och Statens Bränslekommission ang. fortsatt inventering av torvmarker, 18.12.51
✓ 852,40	Skrivelse till Konungen med anmälan om svårigheterna för maskintorvindustrien på grund av regnskador 1952, 21.1.53
✓ 852,41	Skrivelse till Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap om ev. övertagande av maskinutrustningen på Förarps mosse, 21.1.53
	853 Avtal och överenskommelser angående legodrift
✓ 853,1	Överenskommelse mellan BK och Torvbolaget angående legodrift å vissa Kronan tillhöriga torvmossar, maj 1942
✓ 853,2	Avtal mellan Kungl. statskontoret och Torvbolaget angående legodrift på Berghems-mossen, juni 1943
✓ 853,3	Förslag till avtal angående legodrift på Berghemsmossen, upprättat av Dahlin och Kåreby
✓ 853,4	Förslag till avtal angående legodrift på Berghemsmossen, upprättat av statskontor
✓ 853,5	Tilläggsavtal för Berghemsmossen, mars 1944.
✓ 853,6	Tilläggsavtal för Berghemsmossen, april 1945.
✓ 853,7	Tilläggsavtal för Berghemsmossen, april 1946.
✓ 853,8	Brev till statens Bränslekommission med förslag om annullering av legodriftavtalen av den 23 och 29 maj 1942 m.m. 27.2.47
✓ 853,9	Brev till Kungl. domänstyrelsen med anhållan om att få arrendera vissa staten tillhöriga mossar, 27.2.47
✓ 853,10	Brev till Kungl. statskontoret angående förvärv av Berghems-mossen. 27.2.47
✓ 853,11	Köpebrev och länsstyrelsens i Kronobergs resolution angående bolagets förvärv av Berghemsmossen.
✓ 853,12	Avtal mellan AB Svensk Torvförädling och Kungl. Domänstyrelsen angående rätten att upptaga torv på vissa Kronan tillhöriga mossar, 15.9.47
✓ 853,13	Brev från statskontoret betr. den definitiva avräkningen angående Berghems-mossen 3.10.47
✓ 853,14	Avskrift av skrivelse från Handelsdepartementet till statskontoret angående godkännande av ett mellan domänstyrelsen och AB Svensk Torvförädling träffat avtal 10.10.47
✓ 853,15	Domänstyrelsens brev till Konungen av den 15.9.47 angående upplåtelse till AB Svensk Torvförädling av rätt till torvtäkt å vissa Kronan tillhöriga torvmossar.
✓ 853,16	Brev till Konungen angående anhållan om att få övertaga barackerna på vissa staten tillhöriga av bolaget arrenderade mossar.
	854 Riksdagsprotokoll
✓ 854,1	Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen angående anslag till förberedande arbeten å vissa staten tillhöriga torvmossar; given Stockholm slott den 10 maj 1940 nr 266.
✓ 854,2	Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen angående anslag till torvberedning å vissa staten tillhöriga mossar; given Stockholms slott den 22 nov.1940. nr 70.
✓ 854,3	Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen angående åtgärder till befrämjande av ökad tillverkning av brännertorv n.n.; given Stockholms slott den 9 maj 1941, nr 25
✓ 854,4	Kungl. Maj:ts proposition nr 305 angående torvberedning å vissa staten tillhöriga mossar, 1941.
✓ 854,5	Kungl. Maj:ts proposition till riksdagen angående anslag till anskaffning av baracker m.m. för vissa staten tillhöriga torvmossar; given Stockholms slott den 27 febr. 1942. nr 105.
	855 Statens Bränslekommissions cirkulär
✓ 855,1	Cirk. 81. ang. statsbidrag till förberedande arbeten å torvmossar i enskild ägo, 7.7.41
✓ 855,2	Cirk. 86. ang. torvlåm från industrilånefonden, 16.8.41
✓ 855,3	Cirk. 92. ang. garantiavtal med företagare som anskaffa torvmaskiner
✓ 855,4	Cirk. 103.ang. användning av elektrisk kraft m.m. 25.11.41
✓ 855,5	Cirk. 128.ang. ändrade normalpriser å brännertorv, 17.3.42
✓ 855,6	Cirk. 133.ang. reglering av handeln med brännertorv m.m. samt ang. förbud att försälja viss torv, 28.4.42
✓ 855,7	Cirk. 134.ang. förbud i vissa fall att transportera torv med järnväg, 28.4.42
✓ 855,8	Cirk. 176.ang. vissa kvalitetsfordringar för maskintorv, 23.10.42
✓ 855,9	Cirk. 208.ang. statsgaranti för brännertorv, som tillverkas under år 1943, 16.3.43
✓ 855,10	Cirk. 234.ang. utbildningskurser för provtagare å brännertorv, 6.4.43
✓ 855,11	Cirk. 209.ang. ändrade normalpriser å maskintorv och sticktorv samt ändrade anvisningar för provtagning å torv, 14.4.43
✓ 855,12	Cirk. 210.ang. reglering av handeln med brännertorv m.m. samt angående förbud att försälja viss torv, 14.4.43
✓ 855,13	Cirk. 211.ang. förbud i vissa fall att transportera torv med järnväg, 21.4.43

✓ 855,14	Torvproduktions- och transportplan för år 1943	
✓ 855,15	Uppgift på beräknade kvantiteter maskintorv, som skola transporteras på järnväg under tiden juli - dec. 1943	
✓ 855,16	Cirk. skrivelse angående transport av torv, 31.5.43	
✓ 855,17	Cirk. 262.ang. handeln med bränttorv m.m. (handelsreglering, förbud att sälja viss torv, normalpriser, transportreglering, eldningsförbud för viss torv, statsgaranti m.m.) 1.4.44	
✓ 855,18	Cirk. 285.ang. handeln med bränttorv m.m. (komplettering av 36 § i cirk. nr 262)	
✓ 855,19	Cirk. 334.ang. statsgaranti för bränttorv m.m. 10.4.45	
✓ 855,20	Cirk. 340.ang. inskränkning av rätten till fri försäljning av maskintorv från torvproducent (ändring av cirk. 262). 24.4.45	
✓ 855,21	Cirk. 424.ang. statsgaranti för bränttorv m.m. 3.2.46	
✓ 855,22	Cirk. 380.ang. premier för utökad tillverkning av maskintorv, 9.10.45	
✓ 855,23	Cirk. 465.ang. licenser och inköpsbevis å fasta bränslen för hushållsförbrukare under bränsleåret 1946/47, 21.6.46	
✓ 855,24	Cirk. 520.ang. utsträckning av statsgaranti för bränttorv tillverkningsåret 1947 m.m.	
✓ 855,25	Cirk. brev ang. garantipriset på torv 1947 samt uppmaning att inkomma med uppgift om den beräknade produktionens storlek, 17.2.47	
✓ 855,26	Tekn. Meddelande nr 34 från BK "Om veden är dyr - varför inte elda med torv", Oktober 1951	
✓ 855,27	Förteckning över deltagare vid torvkonferensen i Växjö den 22 och 23 oktober 1951	
86	Ekonomiska frågor	
860	Redogörelser för verksamheten vid Statsmossarna	860-874 finns i källaren
✓ 860,1	Redogörelse för statsmossarnas verksamhet år 1942	
✓ 860,2	Redogörelse per 31 mars 1943 för legodriften vid statsmossarna under verksamhetsåret 1942	
✓ 860,3	Anläggningskostnader å statsmossarna per den 21/9 1942	
✓ 860,4	Redogörelse för statsmossarna exkl. Hästhagen per 30/9 1942	
✓ 860,5	Ang. förluster vid Vederyds-mossens avveckling, 30.11.45	
✓ 860,6	Vederyds-mossen. Supplement till förluster vid avvecklingen, daterad den 30 nov. 1945, 31.1.46	
✓ 860,7	P.M. beträffande avvecklingen av Ylevads-anläggningen under året 1946, 28.1.46	
✓ 860,8	Approximativ förkalkyl över den reducerade statssmossedriften år 1948, L.M.Hermansson 26.6.48.	
✓ 860,9	Redogörelse för maskintorvproduktionen, dir. O Uddgren, 22.11.52	
861	Diverse driftskostnader	
✓ 861,1	Driftskostnader för Asea-verket vid Tyka Myr 1943, 21.12.43	
✓ 861,2	Uptagningskostnader vid olika maskintyper, 4.2.44	
✓ 861,3	P.M. över driftresultatet för Hästhagens mosse per den 31 mars 1944	
✓ 861,4	Driftskostnader för Statsmossarna 1943-1944, 8.5.44	
✓ 861,5	Våra driftskostnader för 1943/1944 resp. de av Statens Priskontrollnämnd för hela torvindustrin beräknade. 27.12.44	
✓ 861,6	Beräknade framställningskostnader 1945	
✓ 861,7	Driftskostnader för Fordbilen, 29.1.45	
✓ 861,8	Underhållskostnader 1/4 - 30/9 1945, Hästhagen	
✓ 861,9	Kostnader för vändning och kupning kr/ton under 1944 och 1945, 28.1.46	
862	Handlingar rörande löner	
✓ 862,1	Arbetslöner per 31/12 1943, 4.2.44	
✓ 862,2	Arbetslöner för upptagning per ton beräknat efter totalt antal upptagna bräder vid olika maskintyper, säsongen 1943, 8.5.44	
✓ 862,3	Tjänstemannalöner för Statsmossarna jämte Berghemsmossen 1943/44, 18.8.44	
✓ 862,4	Protokoll fört vid sammanträde den 29.11.46 i Jönköping. med avlöningsbokhållarna vid statsmossarna ang. den nya uppbringningsförordningen - "skatt vid källan" - samt därav föranledda förändringar i avlöningsbokföreningen.	
✓ 862,5	Beräkning av AB Svensk Torvförädlingens ökade kostnader för av arbetareparten begärda timlönsförhöjning, 27.2.47	
863	Administrationskostnader	
✓ 863,1	Kostnader för arbetsledning och administration, verksamhetsåret 1943, 2.5.44	
✓ 863,2	Uppdelning av administrationskostnaderna	
✓ 863,3	Beräknade administrationskostnader för år 1945/46, 3.10.44	
✓ 863,4	Resor och representation för Statsmossarna och Berghemsmossen 1943/44, 20.7.44	
✓ 863,5	Administrationskostnader för Statsmossarna och Berghem 1943/44, 21.8.44	
864	Diverse bokföringshandlingar	
✓ 864,1	P.M. beträffande iakttagelser vid attestering av statsmossarnas verifikationer, 22.5.42	
✓ 864,2	P.M. beträffande mellanvaranden med Åkermans Gjuteri & Mek. Verkstad, Eslöv, 13.6	
✓ 864,3	Angående bokslut för Berghemsmossen pr den 31 mars 1944	
✓ 864,4	Beträffande värdering av utgående lager pr den 31 mars 1944. Brev till E.K. från G. Lj. den 18.4.44	
✓ 864,5	Lagervärdeanalys av maskintorv för Statsmossarna pr den 31 dec. 1943 jfr med 30 sept. 1943., 3.2.44	
✓ 864,6	Förteckning över inventarier m.m. utlånade av statsmossarna till Berghem tiden 1/4 - 31/12 1945, 31.12.45	
✓ 864,7	Hysesavtal mellan AB Svensk Torvförädling och Herr Edvin Larsson, Byholm ang. 1 st torvmaskin Åkerman 10, 11.3.46	
✓ 864,8	Fordringar och skulder per den 31 mars 1946	
✓ 864,9	Brev från Kungl. Statskontoret, 21.2.1947	
865	Revisionsrapporter	
✓ 865,1	Rapport avseende revision vid de olika statsmossarna under år 1944	
✓ 865,2	Rapport avseende revision vid Lagge-Jonstorp den 19/7 1945	
✓ 865,3	Rapport avseende revision vid Berghem den 29/6 1945	
✓ 865,4	Rapport avseende revision vid Tyka Myr den 12/6 1945	
✓ 865,5	Rapport avseende revision vid Ylevad den 4/9 1945	
✓ 865,6	Rapport avseende revision vid Stänges-Forell den 6/9 1945	

✓ 865,7	Rapport avseende revision vid Tyka Myr den 14/9 1945
✓ 865,8	Rapport avseende revision vid Förarp den 13/12 1945
✓ 865,9	Rapport avseende revision vid Berghem och Balkarp den 17/12 1945
✓ 865,10	Rapport avseende revision vid Berghem och Balkarp den 17/12 1945
✓ 865,11	Rapport avseende revision vid Stänges-Forell den 15/2 1946
✓ 865,12	Rapport avseende revision vid Lagge-Jonstorp den 18/2 1946
✓ 865,13	Rapport avseende revision vid Tyka Myr den 21/3 1946
✓ 865,14	Rapport avseende revision vid Hästhagen den 23/3 1946
✓ 865,15	Rapport avseende revision vid Förarp den 28/3 1946
✓ 865,16	Rapport avseende revision vid Berghem-Balkarp den 29/3 1946
✓ 865,17	Rapport avseende revision vid Hästhagen den 27/5 1946
✓ 865,18	Rapport avseende revision vid Valkarp-Berghem den 29/5 1946
✓ 865,19	Rapport avseende revision vid Förarp den 31/5 1946
✓ 865,20	Rapport avseende revision vid Stänges-Forell den 18/6 1946
✓ 865,21	Rapport avseende revision vid Lagge-Jonstorp den 20/6 1946
✓ 865,22	Rapport avseende revision vid Tyka Myr den 31/7 1946
✓ 865,23	Rapport avseende revision vid Lagge-Jonstorp den 3/10 1946
✓ 865,24	Rapport avseende revision vid Stänges-Forell den 1/10 1946
✓ 865,25	Rapport avseende revision för år 1947, Hultberg
866	Litterering
✓ 866,1	Litteraförteckning för statsmossarna, 1943
✓ 866,2	Litteraförteckning för statsmossarna, (specificerad)
✓ 866,3	Litteraförteckning för statsmossarna, 5.9.44
✓ 866,4	Litteraförteckning för Hästhagen, Förarp, Berghem, annullerande förteckning av de 5/9. 3.11.44
✓ 866,5	Litteraförteckning för statsmossarna. Arbeten och anskaffningar emot nyanslag 1944/45, 21.11.44
✓ 866,6	Förslag till litteraförteckning, 22.3.45
867	Brandförsäkringar och brandskydd
✓ 867,1	Förteckning över försäkringsföremål vid Hästhagen, enl.försäkringsbrev nr 94684
✓ 867,2	Brev till E.K. från I.B. betr. brandförsäkringar - jämte bilagot. 20.12.44
✓ 867,3	Kungl. Maj:ts befallningshavandes i Skaraborgs län resolution ang. brandskyddsåtgärder vid torvanläggningar i Flo socken 11.12.44
✓ 867,4	Kostnadsberäkning för brandskyddsåtgärder på Hunneberg enligt Länsstyrelsen i Skaraborgs län resolution av den 11 dec. 1944., 29.12.44
✓ 867,5	Besvär till Konungen över länsstyrelsens i Skaraborgs län resolution av den 11.12.44
✓ 867,6	Kungl. Maj:ts utslag på de besvär, AB Svensk Torvförädling i underdånighet anförda över länsstyrelsens i Skaraborgs län den 8 april 1943 meddelade resolution ifråga om vidtagande av vissa brandskyddsåtgärder.
✓ 867,7	Betr. vissa brandskyddsåtgärder på Lagge och Jonstorps mossar. Brev till Konungen av den 4.6.43
✓ 867,8	Brandskyddet på Hunneberg, 1947.
868	Bokslutshandlingar
✓ 868,1	Statsmossarnas ställning per den 31.5.1942
✓ 868,2	Statsmossarnas ställning per den 30.6.1942
✓ 868,3	Statsmossarnas ställning per den 31.7.1942
✓ 868,4	Statsmossarnas ställning per den 31.8.1942
✓ 868,5	Statsmossarnas ställning per den 30.9.1942
✓ 868,6	Månadsbokslut per den 30.9.1942
✓ 868,7	Statsmossarnas ställning per den 31.10.1942
✓ 868,8	Statsmossarnas ställning per den 30.11.1942
✓ 868,9	Statsmossarnas ställning per den 31.12.1942
✓ 868,10	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.1942
✓ 868,11	Statsmossarnas ställning per den 31.1.1943
✓ 868,12	Statsmossarnas ställning per den 28.2.1943
✓ 868,13	Reskontran. Fordringar och skulder den 28.2.1943
✓ 868,14	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.1943
✓ 868,15	Statsmossarnas bokslut och inventarium den 31 mars 1943.
✓ 868,16	Redogörelse för legodriften vid Berghems mosse per den 30.6.1943
✓ 868,17	Redogörelse för inkomster och utgifter under legodriften vid Berghemsmossen per den 30.9.1943
✓ 868,18	Redogörelse för inkomster och utgifter under legodriften vid Berghemsmossen per den 31.12.1943.
✓ 868,19	Bokslut för Berghemsmossen den 31.3.1944
✓ 868,20	Statsmossarnas ställning per den 30.6.1943
✓ 868,21	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1943
✓ 868,22	Statsmossarnas ställning per den 31.7.1943
✓ 868,23	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.9.43
✓ 868,24	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.43
✓ 868,25	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.44
✓ 868,26	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1944. I.
✓ 868,27	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1944. II.
✓ 868,28	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 30.9.1944
✓ 868,29	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1944
✓ 868,30	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 30.9.1944
✓ 868,31	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.9.1944
✓ 868,32	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 31.12.1944
✓ 868,33	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning per den 31.12.44
✓ 868,34	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 31.3.1945
✓ 868,35	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.1945
✓ 868,36	Bokslut för Berghemsmossen per den 31.3.1945
✓ 868,37	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1945, I.
✓ 868,38	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1945, II.
✓ 868,39	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 30.6.1945
✓ 868,40	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1945
✓ 868,41	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 30.9.1945
✓ 868,42	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.9.1945
✓ 868,43	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 31.12.1945
✓ 868,44	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.1945
✓ 868,45	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 31.3.1946

860-874
finns i
källaren

866-
868

868,46	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.1946
868,47	Bokslut för Berghemsossen per den 31.3.1946
868,48	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1946, I.
868,49	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1946, II.
868,50	Redogörelse för driften vid Berghemsossen per den 30.6.1946
868,51	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1946
868,52	Redogörelse för driften vid Berghemsmosse per den 30.9.1946
868,53	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning per den 30.9.1946
868,54	Redogörelse för driften vid Berghemsossen per den 31.12.1946
868,55	Redogörelse för statsmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.1946
868,56	Bokslut för Berghemsossen per den 31.3.1947
868,57	Likvidation för Berghemsossen per den 14.7.1947, inventarium den 2.5.47
868,58	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1947, I
868,59	Statsmossarnas bokslut per den 31.3.1947, II
868,60	Intern halvårsrapport över den ekonomiska ställningen den 30.9.1947 vid statsmossarna.
87	Personalfrågor
870	Organisation m.m.
870,1	Statsmossarnas personal. Tablå
870,2	P.M. angående arbetena å Hästhagens mosse vid Vislanda, 20.10.40
870,3	Statsmossarnas organisation. Tablå
870,4	Ordningsreglemente för AB Svensk Torvförädling arbetsplatser, 15.5.44
870,5	Adress- och telefonlista, 1.11.44
870,6	Statsmossarnas organisation år 1946
871	Premier
871,1	Förslag till premieberäkning för tjänstemän gällande 1 april 1944 - 31 mars 1945
871,2	Brev till E.K. från G.Lj.betr. värdering av utgående lager av torv såsom grund för premieberäkningar, 18.4.44
871,3	Vinstberäkning för uträkning av tantiem, 25.4.44
871,4	Fördelning av vinstpremier per den 31/3 1944, 1.5.44
871,5	Brev till E.K. från G. Lj. ang. premiekostnaden för 1944/45 med nu löpande anställningskontrakt.
871,6	P.M. över premierna på statsmossarna under tiden 1/4 1942 - 31/3 1943 och 1/4 1943 - 31/3 1944 (24.5.44)
871,7	Vinstberäkning för uträkning av tantiem, 31.5.44
871,8	Vinstpremier under verksamhetsåret 1943/44, 30.6.44
871,9	Vinstpremier under verksamhetsåret 1944/45, 30.6.45
871,10	Brev från Karlström till E.K. angående vinstpremierna 1945/46, 13.5.46
871,11	Vinstpremier under verksamhetsåret 1945/46
872	Handlingar rörande månadsavlönad personal
872,1	Anställningskontrakt för förvaltare, torvmästare, förmän och bokhållare
872,2	Anställningstider för ingenjörer, ritare o. tidsstudiemän, 20.6.44
872,3	Förteckning över månadsavlönade tjänstemän och arbetare vid statsmossarna samt uppgift om arbetsförhållanden och löneförmåner per den 31 mars 1944
872,4	Personal vid Jönköpingskontoret
872,5	Betr. kompensation för beredskapstjänstgöring, 12.5.44
872,6	P.M. betr. lön till inkallade tjänstemän, 23.12.43
872,7	Förteckning över månadsavlönade tjänstemän och arbetare vid statsmossarna samt uppgift om arbetsförhållanden, löneförmåner och anställningstid per den 1/7 1945
872,8	Förteckning över månadsavlönade tjänstemän och arbetare vid statsmossarna och Berghemsossen samt uppgift om arbetsförhållanden, löneförmåner och anställningstid. Gäller per 1/7 1945 och reviderad den 1/12 1945.
872,9	Rörande förvaltarbostad vid Berghem, 16.3.46
872,10	Förteckning över månadsavlönade tjänstemän och arbetare vid Statsmossarna och Berghemsossen samt uppgift om arbetsförhållanden, löneförmåner och anställningstid. Gäller per 18/9 1946.
872,11	Protokoll fört vid förhandlingar i Vislanda den 30/11 1946 mellan representanter för arbetsledarna vid Hästhagen och bolagsledningen.
872,12	Protokoll fört vid förhandlingar i Vislanda den 17 mars 1947 angående avlöningsbokhållarna hos AB Svensk Torvförädling, avd. statsmossarna.
872,13	Protokoll fört vid förhandlingar i Vislanda den 27 januari 1947 angående löner och anställningsförhållanden för arbetsledarna vid statsmossarna
872,14	Löner och vinstpremier till bokhållarna 1943 - 1946, 19.2.47
873	Avtal och överenskommelser rörande ackord m.m.
873,1	Ackordsprislista tillhörande avtal mellan AB Svensk Torvförädling, Sösdala och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd. nr 492, Vislanda, 26.6.41 (original)
873,2	Förlikningsmannens förslag till överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling, mosse å Hunneberg och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd. 25.4.42 (E.)
873,3	Ackordspriser tillämpade vid maskintorytillverkning 1942. Vederyds mosse, Månsarp.
873,4	Anteckningar vid ackordsförhandlingar i Jönköping 20-23 jan. 1943
873,5	Skiftstillägg m.m. gällande för 28/4 - 5/5 1943, Hästhagen
873,6	Ackordspriser vid torvtillverkning på statsmossarna, 31.12.42
873,7	Kollektivt avtal mellan torvindustriförbundet och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundet, 1942
873,8	Överenskommelse rörande ackordsprislista m.m. för AB Svensk Torvförädling, Hästhagens mosse, 29.3.42 (original)
873,9	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling och Sv. Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd nr 492 Vislanda rörande Hästhagens mosse, 20.2.43 (original)
873,10	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd nr 511 Ryssby rörande Förarpsmossarna, 20.2.43 (original)
873,11	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd 684 Källeryd rörande Stänges- och Forellmossarna, 20.2.43 (original)
873,12	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd 741 Lönsboda rörande Tyka Myr, 20.2.43 (original)
873,13	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd 654 Vallberga rörande Vallåsens mosse, 20.2.43 (original)
873,14	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförädling och Svenska Grov- & Fabriksarbetareförbundets avd 734 Hunneberg rörande Legge- och Jonstorpsmossarna, 20.2.43 (original)

860-874
finns i
källaren

87-
873

+ 873,15 - 873,91
874, 875, 876