

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	Torvindustrien i utlandet
030	Torvindustrien i Danmark
031	Torvindustrien i Finland
032	Torvindustrien i Sovjetunionen
033	Torvindustrien på Irland
034	Torvindustrien i övriga länder
04	Torvinventeringar
040	SGU:s torvmarkskart
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 myrolding, Hugo Osvald, 1937
✓ V 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-Arvidsson, 1940
✓ 01	Torvhanteringens framtid
✓ 010	Torvhanteringens framtid
✓ 010,1	Uttalande av E V Abenius för tidningen Torv om hans synpunkter på vad torvindustrin har rätt att vänta sig av staten samt hans mening om mål och medel för torvens framtida. 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 framtid "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 8.
✓ 010,7	Brev till BK ang. diskussionsmöte i november 1945 med Torvklubben om torvens framtid. Juli 1945.
✓ 010,8	Hur skall torvindustrien 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 underdålig skrivelse ang. bränntorvfrågans framtid. I
✓ 010,14	Brev från dr Sundgren till EK angående torvens framtid.
✓ 010,15	Utkast till underdålig skrivelse angående bränntorvfrågans 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, hållt av EK i Helsingfors den 22.1.46.
✓ 010,18	PM betr. långtidsprogram för torvindustrien. Bränntorvprod. Riksförbund, 7.12.48
✓ 010,19	PM angående vissa torvfrågor, B. Lindskog, 9.12.48
✓ 010,20	Statens Bränslekommissionens skrivelse till Riksnämnden av den 5.1.49, ang. torvindustriens framtid jämför 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 försvarsberedskapsyfte
✓ 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 torvkongressen i Växjö den 22 och

011-
012

23 oktober 1951 samt redogörelse för besök vid danska torvbrikett-fabriker den 7-9 februari 1952	
✓ 010,26 Resultat och erfarenheter av utvecklingsarbetet inom maskin- och frästtorvtillverkningen 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 r. r. idet H Fransén	
✓ 010,29 Elkraften och bränsleförbränning, artikel i ERA (Organ för Föreningen Elektricitetens Rationella Användning) oktober 1951	
✓ 010,30 "Torven", föredrag hållt inför Skånska Ingenjörsklubben i Malmö av direktör O Uddgren den 19.10.51	
✓ 010,31 Torvproblemet. P Bering. 22.6.53	
✓ 010,32 Allmänna synpunkter på möjligheterna till vidareförädling av torv, C-W Filo, 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 torvindustrier 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 torvforsknings-institut, 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 Riksnyttmändens Torvkommité 1951, dat. den 2.10.51	
✓ 011,10 Skrivelse till Konungen från Bränsleutredningen 1951 med utlåtande beträffande Statens bränslekommissionens avveckling, dat. den 20.1.53	
✓ 011,11 Torven som bidrag till landets bränsleförsörjning, Sveriges Geologiska Undersökning, 6.5.55	
✓ 011,12 Våra bränslereserves 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, Stockholm 2.2.1955	
012 Torvforskning - Organisation - Forskningsproblem	
✓ 012,1 Forskningsproblem i samband med torvförädling, B. 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	
✓ 012,5 Avskrift av brev från Kungl. Maj:t 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 Christianssons 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 Affärssekonomi 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. Edy Velander. 17.1.48	
✓ 012,11 b PM om torvforskning vid Torvlaboratoriet, försten 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. Edy 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 anhällan om anslag för budgetåret 1947/48.	

- ✓ 012,14 Anhållan att få disponera anslag för vissa forskningsändamål. AB Svensk Torv-förädlings 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 torv-forsking m.m. 30.7.48
 ✓ 012,16 Hemställan om anslag för forsknings- och försöksarbetet på torvområdet. AB Svensk Torvförädlings skrivelse till Konungen den 29.9.48
 ✓ 012,17 Forskningsberedskapsorganisation vid IVA, Göteborg 28.10.39, nr 1
 ✓ 012,18 Forskningsproblem i samband med torvförädlning ur Forskningsberedskapsorg. 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 försvarsberedskapsyfte. 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 hållit 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 Torvförädlings budgetåret 1949/50 16.11.49
 ✓ 012,25 AB Svensk Torvförädlings 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 Torvförädlings för torvforskning. Kungl. Handelsdepartementet. 17.3.1950
 ✓ 012,28 AB Svensk Torvförädlings yttrande till Kungl. handelsdepartementet över del II av det för gruvorganisationskommittén avgivna betänkandet angående tyskgruvorna och centralorgan för gruvären, 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 1950/51 anvisade reservationsanslaget till bidrag till AB Svensk Torvförädlings 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 Torvförädlings 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 Torvförädlings 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 Torvförädlings 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 huvudtiteln sid. 89 betr. bidrag för torvforskning
 ✓ 012,46 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1951. Tionde huvudtiteln 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 Torvförädlings för torvforskning, reservationsanslag 1.100.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet. 22.5.53

- V 012,51a Forskning på torvområdet, P Bering, 22.6.53
- V 012,51b Torvproblemet, P Bering, 22.6.53
- V 012,52 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings för torvforskning, reservationsanslag 400.000 kronor.
- Kungl. Handelsdepartementet, 23.1.54
- V 012,53 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbetet under budgetåret 1957/58, daterad den 1 september 1954
- V 012,54 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1952, Tionde huvudtiteln sid. 75 betr. bidrag för torvforskning
- V 012,55 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1953, Tionde huvudtiteln sid. 73 betr. bidrag för torvforskning
- V 012,57 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1955, Tionde huvudtiteln sid. 72 betr. bidrag för torvforskning
- V 012,58 Kungl. Maj:ts proposition till riksdayen ang. anslag till planläggning av torvforskning m.m.; given Stockholms slott den 16 maj 1947, nr 308
- V 012,59 Kungl. Maj:ts proposition till riksdayen ang. åtgärder till främjande av bränsleförjningen; given Stockholms slott den 22 februari 1952, nr 87
- V 012,60 Kungl. Maj:ts proposition till riksdayen ang. dispositionen av kolclearingskassans överskottsmedel; given Stockholms slott den 7 januari 1955, nr 28
- V 012,61 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings för torvforskning, reservationsanslag 300.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet, 29.4.55
- V 012,62 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forsknings- och försöksverksamhet på bränsleområdet daterad den 31 maj 1955
- V 012,63 Skrivelse till Konungen med enhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1956/57, daterad den 2 september 1955
- V 012,64 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings för torvforskning för budgetåret 1955/56, 190.000 kr från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, 2.9.1955
- V 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
- V 012,66 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, 150.000 kr för inköp, anpassning och utprovning av täckdikningsmaskiner för torvmossar, 23.2.1956
- V 012,67 FM för forskningschefen vid AB Svensk Torvförädlings, O Uddgren, 28.2.1956
- V 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
- V 012,69 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädlings 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
- V 012,70 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1956, Tionde huvudtiteln sid. 54 betr. bidrag för torvforskning
- V 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
- V 012,72 Angående riksdagens skrivelse nr 10 i vad densamma avser bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings för torvforskning, reservationsanslag 300.000 kronor, Kungl. Handelsdepartementet, 27.4.1956
- V 012,73 Bränsleutredningens 1951 skrivelse till Statsrådet och Chefen för Kungl. Handelsdepartement med yttrande över AB Svensk Torvförädlings 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
- V 012,74A Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings för torvforskning, 190.000 kronor från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet för budgetåret 1956/57, 6.7.1956
- V 012,74B Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forskningsarbete under budgetåret 1957/58, daterad den 30 augusti 1956.
- V 012,75 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur Fonden för bränsleteknisk forskning och försöksverksamhet, internt den 11 april 1957.
- V 012,76 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1957, Tionde huvudtiteln. Sid. 88 betr. bidrag för torvforskning.
- V 012,77 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädlings från fonden för försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet, sammanlagt högst 240.000 kr därav inräknat bidrag å 60.000 kr enligt Kungl. brev av den 13 april 1956, 26.4.1957.
- V 012,78 Skrivelse till Statsrådet och chefen för Kungl. handelsdepartementet med yttrande över Bränsleutredningens 1951 betänkande, daterad den 3 maj 1957.
- V 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.
- V 012,80 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forskningsfördärling, reservationsanslag 300.000 kr, 16.5.1957.
- V 012,81 Kungl. Maj:ts skrivelse till Statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädlings för torvforskning, ytterligare bidrag med 420.000 kr för budgetåret 1957/58, daterad den 6 juni 1957.
- V 012,82 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1958/59, daterad den 29 augusti 1957.
- V 012,83 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1958, Tionde huvudtiteln sid. 105 betr. bidrag för torvforskning
- V 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.
- V 012,85 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till Aktiebolaget Svensk Torvförädlings för forskningsverksamhet under budgetåret 1958/59 med 440.000 kronor, daterad den 25 april 1958.
- V 012,86 Regleringsbrev, Tionde huvudtiteln, Budgetåret 1958/59.

- 012,87 Kungl. Maj:ts skrivelse till Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap angående anvisande av medel för viss undersökning beträffande torvupptagningsmaskiner, daterad den 18 juni 1958.
- ✓ 012,88 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag till forsknings- och utvecklingsarbete under budgetåret 1959/60, daterad den 27 augusti 1958.
- ✓ 012,89 Bilaga 12 till Statsverkspropositionen 1959, tionde huvudtiteln, sid. 114 angående bidrag för torvforskning
- ✓ 012,90 Skrivelse till Konungen med anhållan om anslag ur 1953 års fond för forsknings- 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 utvecklingsarbete under budgetåret 1960/61, daterad den 27 augusti 1959.
- M 012,93 Kungl. Maj:ts skrivelse till statskontoret angående bidrag till AB Svensk Torvförädling för forskningsverksamhet budgetåret 1959/60. Daterad den 4 sept. 1959
Forslag rörande torvforskningens inriktning och bedrivande efter 1960. Betänkande avgivet av Statens tekniska forskningsråds torvkommité 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 Ingeniörsvetenskapsakademiens skrivelse till Konungen med yttrande angående anhållan 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 framställning 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 Svensk Torvförädling för forskningsverksamhet, m.m., daterad den 30 juni 1960.
- ✓ 012,100 Skrivelse till Konungen med redovisning av anslag till forsknings- och utvecklingsarbetet 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 försvarsberedskap 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 försöksverksamhet och forskning på bränsleområdet till AB Svensk Torvförädling för viss forskningsverksamhet, daterad den 10 mars 1961
- ✓ 012,105 Riksnämndens för ekonomisk försvarsberedskap skrivelse till Konungen angående åtgärder 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 maskintorvområdet, daterad den 17 november 1961
- ✓ 012,107 Skrivelse till Konungen med redovisning av anslag till forsknings- och utvecklingsarbetet under budgetåret 1960/61, daterad den 6 december 1961
- ✓ 012,108 Bilaga 10 till statsverkspropositionen 1962. Ecklesiastikdepartementet. Sid. 601, 604 och 606. Överlätelse 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 försvarsberedskap ang. disposition av vissa för försök med torvupptagningsmaskiner icke ianspråktagna 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 översiktssporter
- ✓ 014,1 Översiktssraport nr 1, 22.11.49
 - ✓ 014,2 Översiktssraport nr 2, 28.1.50
 - ✓ 014,3 Översiktssraport nr 3, 28.3.1950
 - ✓ 014,4 Översiktssraport nr 4, 24.5.50
 - ✓ 014,5 Översiktssraport nr 5, 1.8.50
 - ✓ 014,6 Översiktssraport 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 Torvindustri i Sverige
- 020 Torvindustriens utveckling
- ✓ 020,1 Kortfattad historik över bränttorvfrågans utveckling 1878 - 1945
 - ✓ 020,2 Om bränttorv- och torvströtilverkning i Sverige under de senaste femtio åren, Herman Hjertstedt, 1936
 - ✓ 020,3 Torvbränsle tillverkningen i vårt land under de senaste femtio åren, Herman Ekelund, 1945.
 - ✓ 020,4 Bränttorv- och torvströtilverkningen under de senaste åren, Herman Hjertstedt, 1943.
 - ✓ 020,5 Sveriges Bränttorvindustri 1940 - 1946, AB Svensk Torvförädling, 1948
- ✓ 021 Allmänna orienteringar och redogörelser
- ✓ 021,1 Torfindustrie in Schweden (Översättning 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
 - ✓ 021,7 Production of milled peat and briquettes in Sweden, O Uddgren o. V Tönisberg, 1950
 - ✓ 021,8 Milled peat and briquettes in Sweden, O Uddgren, 1954 (International Peat Symposium, Dublin)
 - ✓ 021,9 Frästorv- och brikettillverkning, ur föredrag den 20.2.1957 av Olle Uddgren
- 03 Torvindustri i utlandet
- 030 Torvindustri i Danmark
- ✓ 030,1 Särtryck av "Hedeselskapets Tidskrift", Törveproduktionens Teknik nr 14, 1941
 - ✓ 030,2 Försäljningsbestämmelser för torv, 1941
 - ✓ 030,3 Anteckningar från besök den 29.8.1942 vid "Stenrygel Mosebrug", tillhörigt Søren Jensen, Pederstrup
 - ✓ 030,4 Utdrag ur tidskriften "Skogen" angående torvsäsongen i Danmark 1942
 - ✓ 030,5 Bekendtgörelse angående Handel med Tørv m. v. og om Statstilskud til Tøreveproduktionen i 1944
 - ✓ 030,6 Overordentlige foranstaltninger. Priser og Avancer fastsat af Priskontrolraadet. 15.1.45
 - ✓ 030,7 Ingenjör Hoffmanns rapport från resa i Danmark 13/5 - 18/5 1946 - Foto!
 - ✓ 030,8 Tilvirkingen af Tørv m.v. 1941 - 1947, Fridlev Thøgersen oöh 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 danska 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 tørvebraendsel i 1956, A Krøigaard
 - ✓ 030,22 Produktionen av tørvebraendsel i 1957, A Krøigaard
 - ✓ 030,23 Produktionen av tørvebraendsel i 1958, A Krøigaard
 - ✓ 030,24 Tørveproduktionen i 1961, A. Krøigaard
 - ✓ 030,25 Tørveproduktionen i 1962, A. Krøigaard

013-
030

- 031 Torvindustriens i Finland
 ✓ 031,1 Anteckningar rörande regleringen av torvhändeln i Finland
 ✓ 031,2 Torvhanteringen i Finland (Dr Sundgrens rapport)
 ✓ 031,3 Folkförsörjningsministeriets beslut angående kvalitetsfordringar och särskilda prissättningsgrunder för viss bränntorv, 13.3.46
 ✓ 031,4 Produktion av maskintorv 1948 - 50 i Finland.
 ✓ 031,5 Utnyttjandet av våra kärr i bränntorvindustrin, föredrag vid NIM 4 i Helsingfors, juni 1951, diplomingenjör I Aaltonen, Finland
 ✓ 031,6 Bränsle- och kraftproblem i Finland, professor A Sundgrén, Särtryck ur IVÄ 24 (1952)
 ✓ 031,7 Nytt om torv, professor A Sundgrén, Särtryck ur Tekniska Föreningens i Finland förhandlingar, nr 1 1954
 ✓ 031,8 TURVETEOLLISUUSLIITTO r.v. The Association of Finnish Peat Industries, Helsinki, Finland. Translation No 1/59. Peat Briquet Production in Estonia S.S.R. by Anthon Halguia, 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 studieres till Finland 29 maj - 3 juni 1960 rörande torv och bränslefisl. N-G Danielson och B. Birgersson, 22/10 1960
 ✓ 031,13 Rapport över resa till Finland den 12-16 februari 1961. Overdir. H Olsson och Övering. B. Thorbjörnson
 ✓ 032 Torvindustriens i Sovjetunionen
 ✓ 032,1 Rysslands torvindustri. Ingenör K Peterson, 20,2.45
 ✓ 032,2 Rysslands torvindustri, Föredrag av E Käreby 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 torvindustriens att erhålla en permanent arbetarestat (på ryska).
 ✓ 032,8 Anteckningar från "ryssbesöket" på Hästholmen den 28 mars 1946
 ✓ 032,9 P. M. Över de sovjetryska torvexpertenas 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 Rådsryssland (Dr Sundgrens rapport)
 ✓ 032,12 Rådsunionens torvindustri (Särtryck ur "Tekniska Föreningens i Finland Förhandlingar" nr 6/1946) Ingenjör I 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 Torvindustriens i Sovjetunionen under 30 år. Översättning ur "Torfjanaja Promyschlenost" 1948.
 ✓ 032,17 Utveckling av torvindustriens i Rådsryssland. Albert Sundgren, 1946
 ✓ 032,18 Torvartiklar ur ryska tidningar augusti - december 1948 (översättning)
 ✓ 032,19 Utdrag ur ryska tidskriften "El-kraft-Ministeriet" angående torvindustriens
 ✓ 032,20 Införselpapper för ryska traktorer (nr 5634 och 5636)
 ✓ 032,21 Profilerad exkavatorskopa för grävning av diken med liten profil, Ingenjör T E Reznikov, VNIITP. (Översättning till svenska)
 ✓ 032,22 Termomekaniska metoden för konstgjord avvattnings av torv, översättning ur Torfjanaja Promyschlenost 1947/2
 ✓ 032,23 Förteckning över innehållet i Torfyanaya Promyshlenost Nr. 11
 ✓ 032,24 Förteckning över innehållet i Torfyanaya Promyshlenost Nr. 12
 ✓ 032,25 "Torvmaskiner", K E Safanova, Leningrad och Moskva 1952 - foto!
 ✓ 032,26 Klassifikatsii Vidov Torfa i Torfjanah Zalezjei (Klassificering av torvarter och torvförekomster /mossar/) Moskva 1951
 ✓ 032,27 Trudy, Moskovskogo Torfjanogo Instituta, Vypusk II
 ✓ 032,28 Razvedka Torfjanah Mestorozjdeleni. (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
 Torfbetrieb 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 Torfbetrieb der UdSSR 30.7 - 13.8.1956
 ✓ 032,31 Bericht über eine Studienreise durch Torfbetrieb der UdSSR 30.7 - 13.8.1956
 Teil B, Inhalt des Referates von Herrn Samsonow 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, håll-
 032,33 Studieresa till Sovjetunionen den 23 juni - 15 juli 1955
 len den 25-28 januari 1955 på VNIITP torvexperimentalstation.
 ✓ 032,34 Oversättning av vissa delar av tidskriften "Mekanisering av tungt och arbetskrävande arbete" (Mehanizatsija trudojomikh i täzjolyh rabot) Nr 11/1957
 ✓ 032,35 Oversättning av vissa delar av tidskriften "Torvindustrien" (Torfjanaja promyshlenost) Nr 7/1957
 Nr 3/1957
 ✓ 032,36 Utdrag ur artikel i tidskriften "Torvindustrien" (Torfjanaja promyshlenost)
 ✓ 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 Torfjanah Zalezjei (Klassificering av torv-
 ✓ 032,40 Trudy, Moskovskogo Torfjanogo Instituta, Vypusk II
 (Moskvas Torvinstituts arbete, Publikation NE) Moskva 1953 Leningrad
 ✓ 032,41 Zagotovka i primenenije torfjanoi podstilki. (Utgiven av lantbruksstyrelsen för lantbrukspropaganda- och vetenskap vid lantbruksministeriet RSFSR) S G Kocher
 ✓ 032,42 Razvedka. Torfjanah mestorozjdeleni. (Undersökning av torvförekomster) Moskva 1953

031,15
 Seppo Kankainen
 - Jyränturpeen
 Kylätorpahdellis-
 uudet lähiinä
 pienissä kauko-
 lämpöläitoksissa
 1.4.1965
 av Prof. V.
 Immosen
 (ättingar)

031-
032

032-
033

- ✓ 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 forvgödningsmedel i tidskriften "Torvindustrien" (Torfjanaja promyschlennost) Nr 3, 1960.
- ✓ 032,47 öppet
✓ 032,48 Betr. arbetsresultat och framtidssuppgifter för torvindustri MES under sjätte fem-årsperioden. Urdrag ur Torfjanaja promyschlennost Nr. 1 - 1957.
✓ 032,49 Helmekanisering av exkavator/torvtillverkning. V.I.Tjistäkov. 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 Torvkongresses. Leningrad den 27-28 März 1962.
✓ 032,53 Studieresa till Sovjetunionen den 20/6 - 4/7 1960.
✓ 032,54 "40 år forvindustri 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 Promyshlennost 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. McColl, 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 1948
✓ 033,9 Driftsstatistik 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, Co. Kildare.
✓ 033,14 Driftsstatistik 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 Tigerschiöld
✓ 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 - Star "Vägen" 1953 - ej förfärligad?
✓ 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 affärssresa 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.E., 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
✓ 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, Trochead 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.

- ✓ 033,37 "Experimental work on the effect of milling drum speeds on the rate of drying 222, 23rd Febr., 1956.
 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 Myedvedya 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
 Tekhillinen Aikakauslehti, No. 11, p. 264 - 8. 1955.
- ✓ 033,44 "Drying Apparatus for Milled Peat", Päiviö Piha. Translation No. 523 from No. 596 from Teploenergetika, Sept. 1955, pp. 26-32. Bord na Mona
- ✓ 033,45 "A Cyclone Furnace Burning Solid Fuel for Combined Power Production and Technical 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. Translation No. 597 from Braunkohle, Dec., 1955, pp. 529, 530. Bord na Mona
- ✓ 033,47 "Pneumatic Milled Peat Ridgers, A K Khaluga, R Ya Vyeyer, A G Bychkov, V I Khanzhomkov. Translation No. 621 from Tyazholykh Rabot, 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. Tangantsyeva. 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 Stationery 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 bibliography of peat studies relating to Poland. December 1960. Bord na Mona.
- ✓ 033,79 E.S. Translation No. 816. Wet carbonising of peat. S-E Höglund. Bord na Mona.
- ✓ 033,80 Report of Bord na Mona and Accounts for Year ended 31st March, 1962.

033

033,81

Manufacture
and quality
control of
peat briquettes
1960-1st

- ✓ 034, 1 Törvindustriens i övriga länder
- ✓ 034, 2 Beretning om driften ved A/S Torvbrikett, Aspedammen. Einar Rosenquist. Särtryck ur "Det svenska 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 PRAT; 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 2000 Torfforschung G.m.b.H. Bad Zwischenahn
- ✓ 034, 11 Handlingar beträffande fabriken i Baute, Frankrike
- ✓ 034, 12 Årsberättelser för Blanzy-Ouest, Paris
- ✓ 034, 13 Utgreing om Jordgodeleggelsen ved urasjonell torvdrift i kystbygdene på Vestlandet, i Trøndelagen og Nord-Norge og om tiltak som tar sikte på å stanse jordgodeleggelsen, 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 jordgodelegging
- ✓ 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 Suppituminous Coals by briquetting using various kinds of binders, E Swartzman, Bureau of Mines, Mines and Geology 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 Czygan. 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 "humanisiertem" Torf, Hans Linser 1949
- ✓ 034, 26 Bericht zur Bewährung von Humus in Theorie und Praxis, Österreichische Stickstoffwerke AG, Linz/Donau.
- ✓ 034, 27 Mitteilungen für Moor- und Torfwirtschaft. März 1957. Nummer 1-4
- ✓ 034, 28 Mitteilungen für Landkultor-Moor- und Torfwirtschaft. Juni 1957. Nummer 1-4
- ✓ 034, 29 Mitteilungen für Landkultor-Moor- und Torfwirtschaft. März 1958. Nummer 1-6
- ✓ 034, 30 Peat Moss in Canada. A A Swinnerton. Fuels Division. Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa. Mines Branch Information Circular IC 104. February 28, 1958.
- ✓ 034, 31 Mitteilungen für Landkultor. Moor- und Torfwirtschaft. Oktober 1958. Nummer 4-6
- ✓ 034, 32 Eksplotacja Złóż 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 and Rehabilitation. Minnesota. 1949
- ✓ 034, 34 Studieresa till USA och Canada hösten 1959, S-E Häggblad
- ✓ 034, 35 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Spence and Gerard. No. 234, 1950.
- ✓ 034, 36 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Spence and Gerard. No. 281, 1953.
- ✓ 034, 37 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette, Spence and Gerard. No. 281, 1953. No. 281
- ✓ 034, 38 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette and Girard. No. 301, 1954
- ✓ 034, 39 A Chemical Study of the Peats of Quebec by Risi, Brunette and Girard. No. 306, 1954
- ✓ 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 för torv till teleisolasjon. Särtrykk av Meddelser 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. Tibbets. 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

04	Torv inventeringar
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 torv inventeringar
✓ 041,1	Förslag till en förrådsstatistisk 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	Torrsubstans tillgång och vattenhalt i torvmarker i Södra Sverige (Gunnar Assarsson) SGU, Ser C, nr 462, 1944.
✓ 041,4	P.M. rörande torv inventeringar genom Sveriges Geologiska Undersökning, P. Götjer, 15.12.48
✓ 041,5	SGU:s linjeinventering 1923.
✓ 041,6	Sveriges Geologiska Undersökningens anslagsräkning för budgetåret 1950/51. Inventering av torvmarker i Norrland. 1949. AB Svensk Torvförädling 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 Hävsgö Store Moss. Daterat den 6 nov. 1948
✓ 042,2	Undersökningsinstrument över AB My, Göteborg, tillhöriga torvmarker inom Dala Moss. Daterat den 6 nov. 1948.
✓ 042,3	Undersökningsinstrument över AB My, Göteborg, tillhöriga torvmarker inom Ko Moss. Daterat den 6 nov. 1948.
✓ 042,4	Undersökningsinstrument för Vederyds stormosse och Byängsmossen inom Vederyds Kronopark, 1918
✓ 042,5	Undersökningsinstrument för Färarpsmossen inom Färarps Kronopark, 1917
✓ 042,6	Undersökningsinstrument för Forellmossen och Stängesmossen inom N:a Edsmärens Kronopark, 1917.
✓ 042,7	Undersökningsinstrument för Stängesmossen med Urstens- och Lammerstamossdelarna 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 Leggemossen, Ekelundsmosse, Jonstorpsmosse och Stora Mossen inom Hunnebergs Kronopark, 1917.
✓ 042,11	Undersökningsinstrument, Hästhagens mosse, Vislanda, 1940
✓ 042,12	Torvutredningen 1938, del. 6, Dumme mosse och Ko mosse, Småland, Röde mosse, Blångomossen och Tjärmossen, 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, Snoke mosse, Emmaljunga mosse, Harpholms mosse, "Bröna mosse". E IV 2d 189a. Carl Larsson
✓ 042,16	Torvmarksrekognoseringar i Södra Sverige 1940, del 8, E IV 2d 191, Carl Larsson
✓ 042,17	Torvmarksrekognoseringar i Södra Sverige 1940, del 10, E IV 2d 191, Carl Larsson
✓ 042,18	Beskrivning över AB Smålandstorvs anläggning benämnd "Bergheims-mossen" i Kånnå socken av Kronobergs län
✓ 042,19	Undersökningsinstrument nr 821 över Klövaryds- och Mansnäsmosserna, 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; Motorprövningar 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 Genzadsalen 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

Kortor
= ritningar

✓ 081,1	IVA:s handlingar
✓ 081,2	Jämförande undersökningar över olika torvslags humifieringsgrad, Sven Odén, 1922
✓ 081,3	Studier över torkningshastigheten, Sven Odén, 1923
✓ 081,4	Mekanisk avvattnning av torv, Sven Odén, 1925
✓ 081,5	IVA:s torvkommité, 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 Mosskulturföreningens 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 <i>V 083,8 1950</i>
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 förlöpet 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 Käreby, 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 torvtorkar, 1945. Meddelande nr 17
✓ 084,21	Utredning rörande termisk torkning av torv, Södra Sveriges Ångpanneförening 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
09	Torvlitteratur med blandat innehåll
090	Svensk litteratur
✓ 090,1	Sockerbolagets torvtillverkning, överingenjör T. Wintzell, 1943
✓ 090,2	Redogörelse för Vattenfallsstyrelsens arbeten med torvtillverkning och torveldnin, 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 Bränntorvindustri 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 Viking Johnson.
✓ 090,7	Redogörelse för statens torvberedningsförsök år 1904 vid Koskivara
✓ 090,8	Om möjligheterna för bränntorvtillverkning i Norrbottens län och statens för-sökstillverkning år 1903 vid Koskivara
✓ 090,9	Skånes Jord- och stenindustri, Lars Bjerning, 1948

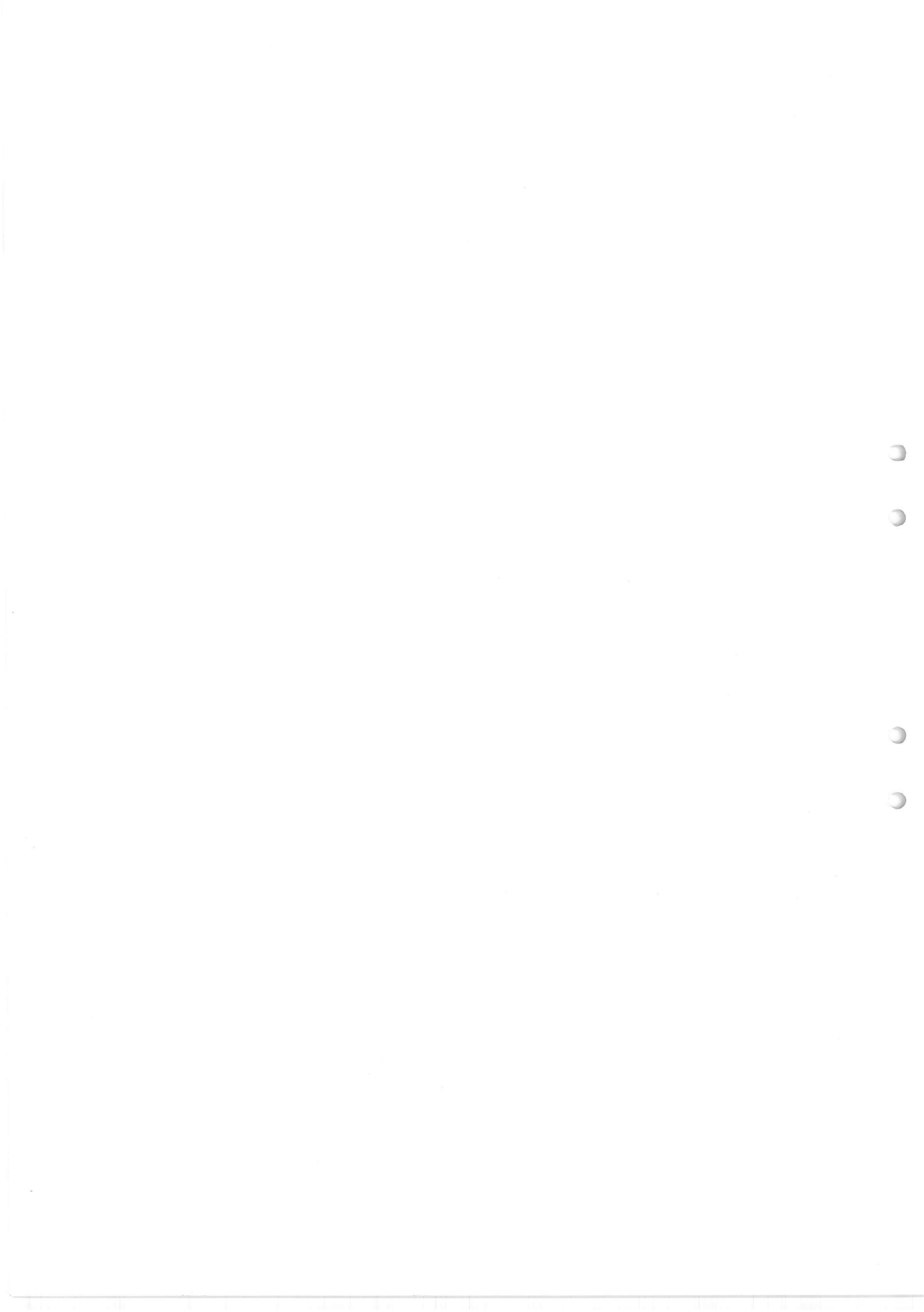
081-
090

- ✓ 090,10 Torvforskingen i Sverige, Arne Westlin, Utdrag ur Teknisk Tidskrift 11/1949
 123.49
- ✓ 090,11 Inhaltverzeichnis (innehållsförteckning på tyska till "Sveriges Bränntorvindustri 1940 - 1946)
- ✓ 090,12 Torv som odlingsjord och som råvara för bränntorvberedning och andra tekniska ändamål, Karl Lundblad, Särtryck ur Svenska Vall- och Mosskulturföreningens Kvartalsskrift nr 2 1943
- ✓ 090,13 Terminologien för förna och organogen jord, Torv, gyttja och dy, Karl Lundblad, Särtryck ur Svenska Vall- och Mosskulturföreningens Kvartalsskrift nr 3 1944
- Förl: 090,14 Förteckning över hos Kungl. Kommerskollegium förvarat torvlitteraturbibliotek.
- 091 Utlands litteratur
- ✓ 091,1 Torvindustriens maskiner och övriga tekniska utrustning (Maschiny i oborudovanije torfjanogo proizvodstva), I.N.Glybovskij, 1944
- ✓ 091,2 Handbok i torvteknik (Spravočnik po torfu), Samsonov-Veller-Begak, 1944
- ✓ 091,3 Föreskrifter vid torvtillverkning, Folkkommissariatet för elektriska kraftverk, SSSR, 1944.
- ✓ 091,4 ? L'exploitation des tourbières au fil de l'ouvrage 1944
- ✓ 091,5 Ingeniörskonferens om bränntorv i Helsingfors den 29/9 1939, Föreningen för Kraft- och Bränsleekonomi
- ✓ 091,6 Torfveredelung, J Steinert. Ur "Kohle, Koks, Teer"
- ✓ 091,7 Förfaringsätt för förädling av torv, (Peat Processes) The Holford Processe 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 Spravočnik 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 G A Warner, M.E.
- ✓ 091,14 Ingenjörskonferens om bränntorv, träbränsle och trägasgeneratorer, 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 Neyhartinger Moor-Trink-Kur. Schriftenreihe des Österreichischen Moor-forschungs-Institutes Bad Neyharting-Wien. 1958.

090,15
 "Myren och
 torftörten"
 av Olof Lundström
 ur Sveriges Natur
 & Förbok 1963

090-
091

091,22
 Bayerisches
 Landwirt-
 schaftliches
 Jahrbuch
 1961 av
 Prof. Dr. habil
 L. Dürrnauer
 chter



1	Maskintorv
10	Allmänna handlingar
100	Allmänna handlingar
101	Redogörelser från olika torvindustrier
11	Mossens planering och jordningsställande
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 spörsmål i samband med maskintorvtillverkning
136	Kostnadsberäkningar
14	Produktion
	Se även grupp 84
140	Produktionsprogram
141	Produktionsresultat vid skrapspelmaskiner
142	Produktionsresultat vid olika torvmaskiner

1-reg.

160	Torvkvarnar
161	Linbanor och linbaneutsättning
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 torvmossar i Skåne och södra Småland, 24.8.42
100,2	Förteckning över producenter av maskintorv, mars 1943
100,3	Förteckning över torvproducenter i Sverige åren 1945 - 1948
100,4	Svenska Bränntorvfabrikanters förening, 1942
101	Redogörelser från olika torvindustrier
101,1	Redogörelse för torvframställning vid Röjnoret, 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)
12	Forsking och provtagning
112	Planläggning och kostnadsberäkning
112,1	Planläggning för bränntorvtillverkning samt kostnadssberäkningar
113	Dränering
113,1	Sätt och anordning för avlägsnande av vatten ur en vattendränkt fiber-, korn- eller mjölförmlig massa, företrädesvis torv, vitmossa eller dyjord. K.A. Lagergren 1942.
113,2	P.M. beträffande disponent Andrés förslag till undersökning av dikningens inverkan i en torvmosse. Torsten Widell, 1943.
113,3	Täckdikning med tubulator, J.M. Larsson, Vestkinde, 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 avgivandet av utlåtande rörande ifrågasatta ändringar i bestämmelser om provtagning av torv
120,5	Analysresultatet 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 utrönande av torkningen vid olika styckestorlek hos maskintorv, 8.6.43
120,7	Kortfattad redogörelse för metoden vid vattenhaltsbestämmningar, 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	Volymvikt hos maskintorv vid olika tillvägagångssätt för bestämningen, 8.12.43
121,3	Volymviktsbestämmningar, utförda vid Tyka myr, 30.9.44
121,4	Maskintorvens volymvikt vid olika styckestorlek, 19.42
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. (B6TO!)
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	Bränntorvberedning 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 bränntorvframställning, 27.10.42
130,8	Några nya hjälpmedel för bränntorvtillverkningen 7.12.43, Herman Ekelund
130,9	Något om betydelsen av intensiv bearbetning och ältring av torvmassan vid maskinbearbetning framställning samt förslag angående förfaringssättet för att åstadkomma sådan bearbetning och ältring. 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 bränntorv, som framställs enligt av E.V. Abenius föreslagna metoder, 1942
130,13	Skillnaden mellan skrapexcavatormaskinen och elevatormaskinen. Översättning från Gliboffskis bok.
130,14	Standart-elevatoranläggning system Instorff. Översättning från Gliboffskis bok.
130,15	Maskinell framställning av bränntorv. 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	Fremställning af torv. A Kröigaard. 1941
130,19	Törvemasse och torv, A Kröigaard, 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

- Mötet
futu!
- ✓ 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. Industrietidningen Norden 1/1957
- ✓ 131 Metoder för upptagning av hydrotorv
- ✓ 131,1 Hydroskrapmetoden. Ur "Handbok i torvteknik", Samsonov
- ✓ 131,2 Torvvattningsproblem, hydrotorvmetoden, E. Wallgren, 1925
- ✓ 131,3 Förslag till bränntorvfabrication med hydrotorvfräsning, E V Abenius
- ✓ 131,4 Gidrotechnika v torfjanom proizvodstva (Hydrotekniken inom torvindustriien) L.I. Kutais, 1937, del. I
- ✓ 131,5 Gidrotechnika v torfjanom proizvodstva (Hydrotekniken inom torvindustriien) 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 Frästorv 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 Stycketorvens torkning och bärgrning. Ur "Handbok i torvteknik", Samsonov.
- ✓ 132,8 På torvens lufttorkning inverkande faktorer, Ernst Wallgren, 1944
- ✓ 132,9 Kommentarer till undersökning rörande torvens torkning i olika stacktyper Ivar Bodegård, 1944.
- ✓ 133 Torvmaskiner (Sverige)
- ✓ 133,1 Åsea-skrapspel 1942
- ✓ 133,2 Betr. skrapspel för torvtält, 12.10.42 (Åkermans, Eslöv)
- ✓ 133,3 Betr. skrapspel för torvtält, 26.10.42 (Asea)
- ✓ 133,4 Diverse uppgifter angående linbanemaskin, 1942
- ✓ 133,5 Ungefärliga kostnadsuppgifter över vissa torvuuptagningsverk
- ✓ 133,6 Rapport över utvecklings- och konstruktionsarbete för mekanisering av maskintorvtillverkningen, som bedrivits på Hästhagens mosse, Vislanda (Egna och främmand 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-Regov-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. Hielte-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 Danskas torvmaskiner från Pedersaab Maskinfabrik A/S, Danmark
- ✓ 134,2 Torvmaskiner för mekanisk bearbetning av stycketorv, Hesepor Torfwerk, Meppen
- ✓ 135 Tekniska spörsmål i samband med maskintorvtillverkning
- ✓ 135,1 Schaktras och Bränntorvtillverkning. E. Wallgren, 1924
- ✓ 135,2 Grävapparat för borttagande av i torvmossars yta befintliga sandskikt, N. Jensen Larsen, Kaa, 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 bränntorvberedning, 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 bränntorv 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 Åsea-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 arbetaretimma, 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 bränntorv, 29.1.43
- ✓ 150,2 Fördelningsprocent inom resp. vattenhaltsgrupper, 1943
- ✓ 150,3 P.M. angående handelsregleringen av torv

151	<u>Angående prissättning</u>
✓151,1	Kungl. Maj:ts kungörelse med fastställande av normalpriser å bränntorv, 17.2.42
✓151,2	Brev till BK från Södala betr. handelsregleringen för torv, 18.1.43
✓151,3	P.M. angående normalpriserna på ved och bränntorv 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 lufttorr torv, 1943
✓151,8	Diagram över år 1943 gällande och föreslagna normalpris å bränntorv
✓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 Kårebyss skrivelse av den 10 juni 1942
16	<u>Patenthändlingar</u>
160	<u>Torvkvarnar</u>
✓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	Torvältningsmaskin, Götene Mek. Verkstad, Götene, Pat.ans. 6183/42
✓160,5	Anordning för styrhing av de fasta knivarna i torvkvarnar och liknande, N. Fredriksson, Råsunda, Pat. ans. 7164/42
✓160,6	Förferingssätt och maskin för förarbeitning av torv, C.A. Friberg, Malmö, pat.ans. 7281/45
✓160,7	Fremgangsmaade ved Fremstilling af Maskintorv og anlaeg till Fremgangsmadens Udførelse. G. Lyman, Jakobsberg, Dansk pat.ans. 1563/45
161	<u>Linbanor och linbaneutrustning</u>
✓161,1	Anordning vid torvtätningsbanor, A E Härstedt, Svedala, 1941/42
✓161,2	Torvtätningsbana, 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 linbaneutrustningsbanor för torv, AB. Svensk Torvförädling, Södala
162	<u>Släpskrapor (-skopor)</u>
✓162,1	Släpskrapspel för torv, AB Bröderna Enwall, Fellingsbro, Pat.ans. 6313/42
✓162,2	Anordning vid släpskopverk, D.W.Berlin, Råsunda, Pat. ans. 33/42
163	<u>Fältpressar</u>
✓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	Förferingssätt 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	Förferingssätt 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 bränntorvmassa, tillägg till patent 109844, N. Fredriksson, Råsunda, patent nr 113607, 17.10.42
✓163,8	Formningsapparat för torvmassa, Nils Fredriksson, Solna, Patent-ansökan nr 6025/48
✓163,9	Kombinerad transportvagn, formnings- och utläggningsapparat för torvmassa vid beredning av bränntorv - 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	<u>Vändningsmaskiner</u>
✓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	Torvvändare, 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	Torvvändare, 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, Södala, 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. Hesepor Torfwerk, Meppen
165	<u>Fräsmaskintrövverk</u>
✓165,1	Farande fräsmaskintorv-maskin med automatisk utläggning av formbitarna bakom maskinen på ett torkningsfält av obegränsad storlek. Rudolf Zeidler, Esbo, Patentans. 373/42
✓165,2	Förferingssätt för upptagning och förarbeitning av torv, AB Frappero, Stockholm Patentans. 5422/42
✓165,3	Förferingssätt för framställning av bränntorv, B P Madsén och N V Rauvala, Helsingfors, Svensk patentansökan nr 5202/45
✓165,4	Törveaeltemaskine til Haandkraft, Niels C Nielsen, Frederiksberg, Danskt 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 torvtäggningsmunstycke för utförning av förfarandet. B.L. Åkesson. Pat.ans. nr 5621/57
166	<u>Grävmaskiner</u>
✓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	"Sodenablagevorrichtung für Torfbagger", Gerhard Strange, patent 7645 D
✓166,5	"Torfbagger mit umlaufender Eimerkette", Gerhard Strange, 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. Patentbyrån A.W. Anderson, (Uppfinnare S.W. Wickzell) 1959

27 feb
1942
istället

151-
166

solny

167	Elevatorer
167,1	Anordning vid uppfordningsverk för torvmassa och liknande, N. Fredriksson, Råsunda, 7106/41
168	Stackningsmaskiner
168,1	Apparat för kurning 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 Smidh & Co, Köpenhamn, Svensk pat.ans. 6755/41
169,3	Sätt och anläggning för upptagning och behandling av torv, Bergsing. E. Nordenste 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, Checago m fl. Patent nr 713,110;11.11.0
169,6	Förfareningssätt för framställning av torvbränsle, AB S R Koks, Stockholm, Patent 103566, 20.11.41
169,7	Patenthandlingar, system Hjelte
169,8	Torfsodenschälmashine, Patentschrift Nr 803.110, Robert Jung, Oldenburg, 26.2.51
169,9	Aggregat för avjämning av torvmossar. Skänska Cement AB, Stockholm. Patent-ansökan 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 Muldenkippwagen. 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, Patens-ansökan nr 6773/48
170,2	Torvuppskärningsmaskin, Gunnar Engdahl, Sävsjö, Patentansöken nr 1680/49
170,3	Självarbetande torvupptagningsmaskin, fabrikör Aug. Gottfrid Karls-son (uppfinnare), G Björklund, Åkarp (sökande), Patentansökan nr 5045/48, 7.2.53
170,4	Torvupptagningsmaskin, E V Abenius, Ödeshögsverken AB, Ödeshög, Patentansökan nr 1517/51, 22/2 1951
170,5	Förarende vid upptagning av torv ur mossar. AB Hermans Gjuteri & Mekaniska Verkstad, Eskilstuna. Patentansökan nr 2941/57
170,6	Sätt och anordning för automatisk upptagning och rensning av torvor av vitmoss-
171	Bärningsmaskiner
171,1	Vorrichtung zum Sammeln von ausgelegten Torfsoden, Patent nr 2037. 81e, 114. den 8/2 1951, Dipl.-Ing. R. H. Bahr
171,2	Verfahren und Vorrichtung zum Sammeln von Torfstücken in wallförmige Haufen oder auf Transportmittel. Gebhard Strenge, Ocholt (Oldbg.). Pat. St 1262/50.
171,3	Torfsammelmaschine. Gebhard Strenge, Ocholt (Oldbg.). P.A. 654747 10.12.51.
171,4	Maschinenaggregat zum Aufsammeln von Torf. Vehnemoor GmbH, Edewechterdamm P.A. 488461 11.9.57.
171,5	Fahrbarer Torfsammler mit Sammelbunker und Hochförderer. Vehnemoor GmbH, Edewechterdamm. P.A. 015681 10.1.58
172	Kupningsmaskiner
172,1	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. Bahr
173	Torvströmaskiner
173,1	Improvements in or relating to Digging Apparatus more particularly for Digging Peat. W. Peet. Patent Spec. 623,720. No. 22964/47
173,2	Maschine zur Torfgewinnung. Patent Nr. 166439
2	Frästorv och torvbriketter
20	Förutsättningar för frästorvtillverkning
200	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning
201	Klimatiska förutsättningar för frästorvtillverkning
202	Förberedelsatider vid frästorvtillverkning
21	Beskrivning av metoder och maskiner för frästorvtillverkning och brikettering
210	Peco-metoden
211	Kaas-metoden
212	Madruck-förarandet
213	Övriga metoder
214	Broschyror över brikettpressar
215	Diverse handlingar rörande frästorvtillverkning
216	Diverse handlingar rörande brikettillverkning
22	Diverse kalkyler
220	Kalkyler för brikettfabriker med olika kapaciteter
221	Diverse kalkyler rörande kostnader för tillverkning av frästorv och briketter
23	Självuppvärming och självantändning i frästorvstackar, bränder på frästorvfält m
231	Självuppvärming och självantändning i frästorvstackar
24	Patenthandlingar
240	Frästar
241	Hopsamlings- och lastningsmaskiner
242	Dikningsmaskiner
243	Desintegratorer
244	Brikettpressar
245	Förareningssätt för framställning av briketter
25	Dammexplosioner
250	Dammexplosioner

167-
173

2-reg

2	Frästorp och torvbriketter
20	Förutsättningar för frästortillverkning
200	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning
✓ 200,1	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning, 1939, 7 st fotografier till förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning.
✓ 200,2	Betr. torvbrikettillverkning och -försäljning 29.8.34
✓ 200,3	Angående val av lämplig mosse för brikettfabrikationens igångsättande, P Eg. Gummeson, 1934.
✓ 200,4	Anteckningar från konferens i torvfrågan den 13 febr 1939
✓ 200,5	Förutsättningar för en ekonomisk torvutvinning, P Eg. Gummeson, IVA 1938:3
201	Klimatiska förutsättningar för frästortillverkning
✓ 201,1	Klimatologiska betingelser för mossarbetets bedrivande, 1934
✓ 201,2	Torvkördarnas beroende av klimatiska faktorer, Anders Ångström, 1938
✓ 201,3	Väderleks- samt harvnings- & hopsyrapningsprotokoll fört vid Ageröds Fabriker pr Sjöholmen, 4.5.35
✓ 201,4	Diagram över uppmätta nederbördsmängder samt antalet fräsdagar vid Kloomossen åren 1940 - 43
✓ 201,5	Väderlekens inflytande på antalet frästortskördar, 1944
✓ 201,6	Frästorgewinnung 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 frästortillverkning
✓ 202,1	Protokoll fört vid konferens rörande eventuella förberedelseåtgärder för torvmossars utnyttjande enligt fräsmetoden å IVA den 3 juni 1939, 4.7.39
✓ 202,2	POTOX Homogenisering af Moser specielt for Fremstilling af Fraesetörv, F.L. Smith & Co A/S 1942
✓ 202,3	Försöksdrift med frästortutvinning å Kloomossen sommaren 1939, Nils Lundgren
✓ 202,4	Rekognoscering af 9 svenska moser, Johs. Jørgensen, Kaas, 4.9.39
21	Beskrivning av metoder och maskiner för frästortillverkning och brikettering
210	Peco-metoden
✓ 210,1	Description of the Poco Process
✓ 210,2	Beschreibung des Poco-Verfahrens. 1.12.37
✓ 210,3	Frästorgewinnung nach dem Poco-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 Poco-metoden (hrr Gram, Jørgensen och Testrup)
✓ 210,6	Bericht über die Untersuchung der Frästortgewinnung 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 Poco 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, Poco-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 hållt av lisp. Jørgensen i IVA den 13 febr. 1939
✓ 211,5	Sockerbolagets torvtillverkning - 1943, T Wintzell
212	Madrück-förfaranget
✓ 212,1	Rapport från besök vid Madrück-Werke Seeshaupt i Bayern, P.Eg. Gummeson, 12.12.38
✓ 212,2	Madrück-Werke, Principschema
✓ 212,3	Torbrikettering enligt Thanner."Ur industritidningen Norden".
✓ 212,4	Madrück-Nachrechnung. Undersökningar av råtorvåtgång, avdunstat vatten m.m. 1938
✓ 212,5	Resultat av undersökning av torvprover från Madrück-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, Gutshoffnungshütte.
✓ 212,9	Rapport över studieresa till Tyskland den 13-26 maj 1950, E Hansson och S C 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, GHH, på Madrück brikettfabriker
✓ 212,14	Die mechanische Entwässerung von Rohtorf. Entwicklung und Stand des Madrückverfahrens zur Herstellung von Torfbriketts. Ur "Mitteilungen für Moor- und Torfwirtschaft" nov.-dec. 1951
✓ 212,15	Överslagskelkyl rörande torvavvattning enligt Madrück-metoden (Staltech, Ob. Bayern), baserad på demonstrationsförsök den 9/2 1951
213	Övriga 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	Torbrikettfabrik, dimensionerad för en årlig produktion av 50.000 ton enligt Maschinenfabrik Buckau-Wolf A-G., Magdeburg
✓ 213,7	Torbrikettfabrik, dimensionerad för en årlig produktion av 11.500 ton enligt Briketteringsanläggning enligt Ceskomoravská -Kolben-Daněk, Prag
✓ 213,8	P.M. betr. en ny, förenklad och förbilligad metod för framställning av torv-
✓ 213,9	och torvkoksbräcketter, Ragnar Thygesen, 24.1.1941

✓ 213,10	Beretning om driften ved A/S Torvbrikett, Aspedammen, Einar Rosenquist, Särtryck ur "Det norske Myrselskaps medd. 1948"
✓ 213,11	Tillverkning av torvbränsle enligt metoden "pneumotorv", Torvindustriförb. r.f.
✓ 214	Broschyror över brikettpressar
✓ 214,1	Broschyror över brikettpressar av märket Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Köln
✓ 214,2	Broschyror över brikettpressar av märket Demag Aktiengesellschaft, Duisburg
✓ 214,3	Broschyror över brikettpressar av märket Ceskomoravská-Kolben-Daněk AG, Prag
✓ 214,4	Broschyror över brikettpressar av märket AB Karlstads Mekaniska Werkstad, Karlstad
✓ 215	Diverse handlingar rörande frästorvtillverkning
✓ 216	Diverse handlingar rörande brikettillverkning
✓ 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 briketter (Kunst Kohle), 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 Poco 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 torybriketter, alsträng av elenergi vid eldnings med frästorv resp. stenkol samt generering av ånga vid eldnings med "Schwelkoks" resp. stenkol. 1938
✓ 221,2	Reconciliation of Canadian and Poco calculations
✓ 221,3	Kalkyl över torvframställningskostnader enligt Poco-förvarandet
✓ 221,4	Madruck-Nachrechnung (nach dem Poco-Schema) 1938
✓ 221,5	Untersuchungsergebnisse des "Steinkohlen-Torfbriketts" vorgenommen durch das "Staatliche Material-Prüfungsamt, Berlin", 1934
✓ 221,6	Tillägg till utredning om torvbrikettillverkning och -försäljning, P. Eg. Gummeson 20.8.34
✓ 221,7	Tillägg till P.M. över torvbrikettillverkning, 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 1 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 ångkraftwerk, Bengt Thorbjörnsson, 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 räntelägen, 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 Torvförädling, Sösdala, verksamhet, A Andersson, S Wängmark, den 7 december 1957.
✓ 221,22	Yttrande över förslag till ny torvbrikettfabrik, Södra Sveriges Ångpanne- förening, 10.3.1958.
✓ 221,23	Synpunkter på lönsamheten av alternativa projekt i samband med utvidgning av AB Svensk Torvförädling, Sösdala, verksamhet (Tillägg till tidigare PM date- rad 7.12.1957) Malmö den 3 maj 1958 A Andersson, S Wängmark
✓ 221,25	Kalkyl över anskaffning av mossmarker, mossmaskiner och transportanordningar 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

24	Patenthändlingar
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 för Frästorf-Herstellung, K. Neynaber, Gebrauchmuster nr 1494344, 21.10.
✓ 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 överfåres 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, Blädinge, 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	Hopsamlings- 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 Strenge, Oldenburg, Svensk pat.ans. 4388/42
✓ 242,4	Förfaringssätt och anordning för behandling av torv, N. Testrup, T. Gram, P. Hartmann, Svenskt patent 93944 (använt såsom dikningsmaskin)
✓ 242,5	Sätt att framställa lufttorkad torv, N. Testrup, T. Gram, A. Tomter, Svenskt patent 96311 (använt såsom dikningsmaskin)
242,6	Täckdikning med maskin av grävihjulstyp, Nils-Erik Chlsson, Jordbruks-tekniska 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 Jirotka, 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 sälunda 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, Particul 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 bränbara 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

240-
245

salens

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 Aberg, 5.9.55
✓ 250,3	Polisrapport angående explosion i Aktiebolaget Svensk Torvförädlings fabrik torsdagen den 2/12 1954. (HOTID)
✓ 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	Torkkulor
452	Högläggning av torv
453	Patenthändlingar
454	Torvångspannan
455	Avvattning genom extraktiv indunstning av råtorv
456	Diverse
46	Termisk torkning
461	Allmänt
462	Torkning av stycketorv
463	Torkning av frästorv
464	Bojner-torken
465	Pecö-torken
466	Högtryckstorkar
467	Rökgastorkar
468	Patenthändlingar
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	Torvavvattningsproblem, föredrag vid Svenskå Mosskulturföreningens 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 svenskauppfinnareföreningen 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 Madruck-Werk, Seeshaupt i Bayern, P.Eg.Gummesson 1938
✓ 400,13	Vattenhalter i "torvtornet". H. Holmberg, Raunort 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 knutsilplätt 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 pappersbruksfilts 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, Staltech, 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 hålkortstyrda 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, ÅVI D.nr. 513, 18.12.1939
✓ 401,2	Prov i Stränghults Torvfabrik med avvattning av torv genom centrifugering, avsugning och pressning, Torsten Widell, ÅVI 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

250
4-reg

✓ 401,4	Undersökning av möjligheter att avvattna torv genom pressning mot tegel, Bengt Forsell, April 1942
✓ 401,5	Angående torvpress, Bo Eng, 11/1 1943
✓ 401,6	PM angående Torvförädlingföreningens u.p.a. underdåliga skrivelse av den 12/2 1942, Torsten Widell, AVI 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 Järnbruks, 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	Provning av ligande flerskiktspresse, Rapport nr 15:8, 26.6.50, S O Nilsson
✓ 401,15	PM rörande pressning av vitmosstorv 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 pressektion 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. Thorbjörnss 27.11.1940
✓ 402,2	Betr. provningar av torv från Sösdala, reserapport nr 82 av K. Lindgren 15.12.41
✓ 402,3	Avgusgningsförsök med torv på roterande filter, W. Rosén, 28.3.1941
✓ 402,4	Rapport över prov med avvattning av torv genom pressning, utförda vid Central-laboratoriet 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 civil-ingenjör Hilding Bergström, sammanfattnings av inkomna rapporter av Bo Eng
✓ 402,7	Pressning av torv efter mekanisk eller termisk förbehandling, Torsten Widell AVI D. nr. 744, 12/11 1943
✓ 402,8	Preliminär rapport över avvattningsförsök med torv avsedd att i karbidframställni eller på annat sätt slutligen användas för framställning av flytande kolvägen, Tor H. Hagerman 12.9.1940
✓ 402,9	Program över försöksdrift med sätt och anordningar utgörande led i industriell tillverkning av flytande kolvägen, Tor H Hagerman, 17.9.1940
✓ 402,10	Utlåtande angående tillverkning av karbid som råvara för en ifrågasätt till-verkning av bensin, T Haglund och John Morsing, 28.8. 1940
✓ 402,11	Orientering i frågan om sätt att vid vanligt tryck överföra fasformiga kolväten, särskilt acetyl, 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 334901, 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, 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 våtkolad torv uppbländad med råtorv, Rapport nr 15:18, S-E Häglund, D Carlsson, Lund den 28 febr. 1957
✓ 402,27	Försök att bestämma våtkolade torvsuspensioners halt av olöst substans genom pressning, Rapport nr 15:19, S-E Häglund, D Carlsson, Lund den 28 febr. 1957
402,28	Undersökning över konvertolmetoden för svvattning av råtorv, Rapport nr 19:9, S-E Häglund, K Edforss, Lund den 15 mars 1957
✓ 402,29	Filtrerings- och pressningsförsök med våtkolad torv, Rapport nr 16:42, D Carlsson, S-E Häglund, G Möller, L Nilsson, 16 oktober 1957.
✓ 402,30	Pressning av våtkolad torv vid höga temperaturer. Rapport nr 16:43, D Carlsson, S-E Häglund, G Möller, L Nilsson, 29 maj 1958

401-
402

skriv

403	Våtkolning
✓ 403,1	De Laval 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 Stränghult, 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 patent-ans. 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 Torfkohle, 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 Stränghult, Ing. E. Hansson, rapport nr 16:1
✓ 403,13	Bestämning av värmegegenomgångstalet för Raméns värmeväxlare i våtkolningen, Ing. E. Hansson, rapport nr 16:2
✓ 403,14	Rapport över bestämning av k-värde för Raméns värmeväxlare, 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 värmeekonomin 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 Torvförädlingsforskningsavdelningen (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 Bengtsson, 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 PM/ATI
✓ 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 våtkoln.anläggningen, S O Nilsson, 23.5.52
✓ 403,33	Preliminära resultat av undersökningar över material och värmeutbyten 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 Thorbjörnson
✓ 403,36	PM angående konferenser om våtkolningsanläggning
✓ 403,37	Orienterande undersökning över våtkolning av torv, Torvleboratoriets meddelanden, nr 1, B Christiansson, P Laakso, E Benatson, 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 faktorerars 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 värmeförsluster 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 E 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 lösighet 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

- Sokans
403,51
403,52
403,53
403,54
403,55
403,56
403,57
403,58
403,59
403,60
403,61
403,62
403,63
403,64
403,65
403,66
403,67
403,68
403,69
403,70
403,71a
403,71b
403,72
403,73
403,74a
403,74b
403,75
403,76
403,77
403,78
403,79
403,80
403,81
403,82
403,83
403,84
403,85
403,86
403,87
403,88
403,89
- Korrosions- och nötningsförsök på metall i råtorv, Rapport nr 37:3, P Bering, S Dahlman, G Möller, 15.8.53
Korrosions- och nötningsförsök på metall i råtorv II, Rapport nr 37:4, P Bering, S Dahlman, G Möller, 1.3.54
Pressningsförsök, Rapport nr 15:15, H Altmann, P Bering, E Kristensson, H U Schoeps, 8.6.54
Värmeberäkningar för våtkolningsprocessen I, Beräkning av kaskad-förvärmare, Rapport nr 16:20, H Altmann, P Bering, 28.6.54
Värmeberäkningar för våtkolningsprocessen II, Värme- och mass-balanser, Rapport nr 16:21, P Bering, G Möller, 10.8.54
Kemiska reaktioner vid våtkolning, En jämförande litteraturstudie, Rapport nr 16:22, P Bering, G Möller, I Wadsö, 30.9.54
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
Viskositetsmätning I, Rapport nr 10:24, P Bering, H Altmann, E Kristensson, 1.6.54
Pumpundersökningar I, Rapport nr 16:23, P Bering, S O Nilsson, 1.12.54
Prov av korrosionsskyddande beläggningar, Rapport nr 37:5, P Bering, D Krikström, G Möller, 11.1.55
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
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
PM nr 7 ang. försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering 26.10.54
PM nr 8 ang. försöksanläggning för våtkolning av torv, P Bering 15.10.54
Värmeväxlarförsök I, Rapport nr 16:26, P Bering, S O Nilsson, E Hansson, I Trulsson, 23.8.55
Korrosions- och nötningsförsök på metall i råtorv III, Rapport nr 37:6, P Bering, G Möller, K G Åberg, 8.9.55
Värmeväxlarförsök II, Försök med skivvärmeväxlare och välväxlarförsök, Rapport nr 16:27, P Bering, G Möller, I Trulsson, F Hermansson, Å Rydell, 15.12.1955
Värmeväxlarförsök III, Försök med skivvärmeväxlare och läghumifierad torv, Rapport nr 16:28, F Hermansson, G Möller, Å Rydell, 24.2.1956
Provning av kolpump, Rapport nr 16:29, Å Rydell, F Hermansson, 1.3.1956
Preliminär rapport över avvattnning av våtkolad torvsuspension på Lindblad-filter samt ältning och silning av råtorv i viss cellulosa-teknisk apparatur, Resultat av provköring, Cellulosaindustriens Centrallaboratorium, Stockholm, den 21/3 - 23/3 1956
Rapport nr 1 över verksamheten vid forskningslaboratoriet i Lund samt försöksanläggningen i Sösdala, S-E Hägglund. 29.3.1956
Rapport nr 2 över verksamheten vid forskningslaboratoriet i Lund samt försöksanläggningen i Sösdala, S-E Hägglund, 27.8.1956.
Filtrering av våtkolad torv, Rapport nr 36:2, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, I Nilsson, 7.5.1956
Pressning av våtkolad torv, Rapport nr 15:17, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, I Nilsson, 14.5.1956
PM nr 9 angående försöksanläggning för våtkolning av torv, Översikt av erfarenheter och problem, P Bering, 15.12.1955
Utkast I till våtkolningsanläggning i full teknisk skala, P Bering, 20.12.55
Apparat för bestämning av den exoterna värmeutvecklingen vid våtkolning av torv, Rapport nr 16:30, P Bering, Günter Jönsson, Olle Olsson, 28.5.1956
Rapport över några försök rörande avvattnning av våtkolad torvsuspension och surgjord råtorv å roterande filter, Rapport nr 36:3, S-E Hägglund, P Runerstam, 27.8.1956.
Våtkolning, avsnitt i Bränsleutredningens betänkande, P Bering 1955
Synpunkter på användning av centrifugelpumpar vid våtkolningsprocessen Rapport nr 16:32 S Ewald, A Rydell 20 oktober 1956
Utprovning av skivkvarn typ Raffinatör RC samt hydropulper typ SOLVO för råtorvens förbehandling för våtkolning Rapport nr 38:6 S E Hägglund, Å Rydell 10 oktober 1956
Torvsuspensioners nötande egenskaper. Inverkan av hydrocyclonbehandling på dessa. Rapport nr 37:7, D Carlsson, S-E Hägglund, G Möller, Å Rydell. Lund den 7 november 1956.
Försöksköring med våtkolningsanläggningen i Sösdala den 31/8 - 2/9 1955. Rapport nr 16:31, Arne Rydell. Sösdala den 29 juni 1956.
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.
Samband mellan reaktionsbetingelser och avvattningsegenskaper vid våtkolning av torv. Rapport nr 16:34, S-E Hägglund, B Lundblad, O Nilsson, 1.4.1957
Sedimentation och filtrering av våtkolad torvsuspension vid reaktionstemp. Rapport nr 16:35, S-E Hägglund, B Lundblad. Lund den 26 april 1957.
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.
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.
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 värmeväxlar del. S-E Hägglund, 7.1.1957.
Torvsuspensioners nötande egenskaper. Inverkan av hydrocyclonbehandling på dessa. Del II. Rapport nr 37:8, S-E Hägglund, L Nilsson. Lund den 15.3.1957
Tryckfallsbestämningar vid strömande 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, datedrad 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 torvtäktan, 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 renig av våtkolningsfiltrat enligt aktivt slammетодen i halvstor skala. Rapport nr 16:44, L-E Thureson, 10 juni 1958
- ✓ 403,99 Undersökning av vid avgasning erhållit 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 högtemperaturdel. Rapport nr 16:46, S Ewald, 12 augusti 1958
- ✓ 403,101 Tryckfallsbestämmningar i Rosenblads spiralvärmare 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 fräströvtransport 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 hydrocyclons (Dorr-clone C 440) reningseffekt på torvsuspension, Rapport nr 37:9, I Nilsson, A Rydell, R Tönisberg, 24.11.1958
- ✓ 403,108 Försök med olika typer av spridarnaunstycken, 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 krökt kanal. Rapport nr 37:10, 23/6 1959, A Edlund, S-E Hägglund, R Tönisberg
- ✓ 403,113 Proveldning med våtkolade presskakor i Strömsnäsbruks ÅBs 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 renig av våtkolningsfiltrat enligt aktivt slammетодen 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 renig 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 högtryckspumparna. 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 Edforss, G Möller, A Rydell, R Tönisberg
- ✓ 403,123 Framställning av aktivt slam och renig av våtkolningsfiltratenligt aktivt slammетодen. 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 torrsubstansenhaltens 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 Snabbbestämning av torrsubstansenhalt 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 tätningsvatten för högtryckstorvpumpar. 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 hydropulper. Rapport nr 38:10. Lund den 26/4 1960, R Dahlberg, I Hällström, A Rydell, N-A Svensson
- 403,135 PM rörande direkt värmeväxling vid temperaturer under 100°C och vid höga torr substanshalter 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 brietter 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 Ingenjörsklubbs sammanträde den 31 mars 1950.
- 403,144 Utveckling och utprovning av lamellvärmeväxlare 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 driftsbetingelser. Rapport nr 16:69. Undersökning utförd vid Institutionen för Kemisk Apparateknik, KTH våren 1960, Olle Rudfeldt.
- 403,148 Briettering av våtkolad torv. Rapport nr 16:70. Lund den 4/11 1960, R. Tönisb
- 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 reaktionsbetingelser 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. Termochimistry 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 Kalorimetrisk apparatur för bestämning av reaktionsvärmet vid snabb uppvärmin av torvsuspension mellan 20 och 220 °C. Rapport nr 16:83. Lund den 12/8 1960 S. Sunner, I. Wadsö, T. Hedetoff.
- 403,162 Inventering av mossmarker på Linderödsåsen. Rapport nr 16:84. Lund den 25/1 1961, L. Nilsson.
- 403,163 Direktkondensation vattenånga-vatten i närvära av koldioxid. Rapport nr 16:8 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 4/1961, S-E Hägglund.
- 403,168 Erfarenheter över erosion och korrosion inom försöksanläggningen. Rapport nr 37:31.1.1961, I. Hällström 37://
- 403,169 Fliesen der Hydrotorfmasse in Röhren, I.I. Orlov. 1954
- 403,170 Probleme der Nutzung von Torf und jungen Braunjohlen, 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 Könnecke 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 Könnecke und E Leibnitz, Sonderabdruck aus Journal für praktische Chemie, Heft 3 1955
- 403,173 Zimmermannsprosessen 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 Könnecke 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 1 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. Tidskrift 1957
- 403,179 Rapport ang. "Vätkolning" sanlegget for torv ved AB Svensk Torvförädling, Sösdala til NTNF, Metallurgisk komité v/ing. A Höy fra professor Aksel Lydersen. Trondheim 30 oktober 1961
- 403,180 PM angående förläggning av vätkolningsanläggning till Kävsjö Store Mosse, T Johansson, Lund den 14 maj 1958
- 403,181 Artificiell avvattnning av torv på Baksitogorskfabriken, N A Voronin. Ur Torfianaja promyshlennost nr 4 1957.
- 403,182 Sätryck ur Teknisk Tidskrift den 3/6 1960. "Vätkolning av torv", S-E Häglund
- 403,183 Wet carbonization of peat, Lund 1960. S-E Häglund
- 403,184 Nassverkohlung von Torf, Lund 1960. S-E Häglund
- 41 Patentskrifter angående pressning av torv
- 410 Olika presser
- 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 urvattnning av t.ex. bark, torv eller dylikt, J.D. Ullgren, Stocksund, A.G. Johansson, Nälden och S. Bergström, Stockholm, Pat. ansökan nr 7746/43
- 410,4 Einrichtung zum Pressen von Torf, F. Van Treeck, Dessau-Röslau, 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 avvattnning av filterkakor och liknande. Stig Bertilsson, Kjellström
- 410,8 Förvaringssätt för filtrering med användande av kontinuerligt arbetande filtra jämte därfor 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 lufttillförsele anordning utan att vakuumet upphäves, K.J.G.Johansson, 9.4.43 patent nr 117.029
- 410,10 Sätt och apparat för kontinuerlig avvattnning 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 Opræbejdning og Omdannelse af Tørv eller lignende subfossile Stoffer til et Vaerdifulde 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 Tørv ved Presning, E. Heitzmann, Genève, Dansk pat.ans.1269
- 411,4 Förvaringssätt vid framställning av bränbara produkter av torv, B.K. Engel, Äppelvikens och E.V. Jung, Stockholm. Pat.ans. nr 4878/40.
- 411,5 Förvaringssätt vid framställning av bränbara 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 Förvaringssätt vid avvattnning av torv, E.V. Jung, Stockholm och B.K. Engel, Nockeby, Pat.ans. nr 6729/41
- 411,8 Förvaringssätt och anläggning för avvattnning 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 Förvaringssätt och anordning för mekanisk sönderdelning och avvattnning av torv, J.A.Friberg, Malmö. Pat.ans. nr 5672/44
- 412,2 Mek. avvattnning, 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, und 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 urvattna låghumifierad vitmossetorv, Patentansökan, Ewe Hansson 27.1.50
- 413 Vätkolning
- 413,1 Förvaringssätt att framställa en lättfiltrerbar 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 Lignocellulose Material. Patent Specification 665,164, 16/1 1952. Stora Kopparbergs Bergslags AB
- 413,4 Improvements in Drying Peat and Similar Vegetable Materials. Patent Specification 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 Föräringssätt 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 avvattningsmetoder
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. ensökan från Hjalmar Klint, Hammarbyhöjden, om statslån å 150.000 kr för
✓ 451,5	Framställningssätt för bränntorv samt dess torkning (torvkulor), J. Paalasmaa, Paavola, Finland, pat. ans. 9375/47
✓ 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
✓ 451,8	O Webmark, Veberöd, Patentansökan nr 718/50, 27/1 1950
✓ 452	Förfarande för framställning av torvkulor, N A Christensson, Sjöholmen, och 1951
✓ 452,1	Högläggning av torv
✓ 452,1	Utdrag ur anteckningar av disponent H. Ekelund om den nya metoden för lufttorkning av bränntorv, 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 Han 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	Trockenanstalt zur Trocknung durch überheizten 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 192952, 8.7.1905
✓ 454,2	Verfahren zur Wertverbesserung minderwertiger Brennstoff 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	Avvattnning 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 Dränering av torv, Rapport nr 10:7, S O Nilsson o A Westlin, 28.3.50
 456,3 Avvattning av torv genom elektroosmos , Rapport nr 19:2, O Theander och A Westlin, 2.12.1949
 456,4 Dränering av torv, Rapport nr 10:9, O Theander, 16.9.50
 456,5 Avvattning av torv genom kombination av elektroosmos och pressning, Rapport 19:3 O Theander & A Westlin, 18.11.50
 456,6 Defibreringens inverkan på avvattning genom elektroosmos och pressning, Rapport nr 19:5, 18.12.50, O Theander och S Eriksson
 456,7 Sammanfattningsrapport rörande avvattning 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: "Avvattning 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 avvattning och snabb teknisk torkning av torv, G Michel, Nice
 456,12 Yttrande över GM-processen för avvattning 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 avvattning av torv. Rapport nr 19:10. Lund den 1 december 1959 D. Carlsson, G. Nilsson, L. Nilsson, R. Tönisberg
 456,15 Elektroforetisk avvattning av torv. Utredning med kalkyler. 1960
- 46 Termisk torkning**
 ✓ 461 Allmänt
 461,1 Artificiell torkning av torv, E. Käreby
 461,2 Förslag till bestämmelser för provning av brännsletorkar, Borås Wäfveri 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 förlloppet vid torkning av styckeformigt material, civ.ing. Torsten Widell, Ångvärmeinstitutet, 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, AVI, 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 luft tillförsel genom fläkt, Torsten Widell, 5/6 1940
- 463 Torkning av frästtorv**
 463,1 FM angående erfarenheter vid torkning av frästorp vid Flås myr, 18.1.45
 463,2 Förfaringsätt och apparat för torkning och/eller pyrolysis av smulformiga material, pat.ans. 4282/42, Förvaltnings AB Afi, Stockholm
 463,3 Anlaeg til Varmebehandling af Tørv, Brunkul eller andre, fortrinsvis kolloide Braendselsmaterialer og Fremgangsmaade til Drift af Anlaegget, C.O.Rasmussen København, pat.ans. 2072/42 Danmark
 463,4 Anläggning för värmebehandling av torv, brunkol o.d. samt förfaringsätt för dess drivande. C O Rasmussen. København, pat.ans. 7275/42 Sverige
- 464 Bojner-torken**
 464,1 Utlättande 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-torken
 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-torken från 66,7 % till 50 %
 464,5 Artificiell torvtorkning enl. ny svensk metod, AB Torkapparater, 1943
 464,6 Siktprover från Bojnertorken den 31/1 1944, N. Lundgren
 464,7 Bojnerts nya torkapparat med värmeftervinning, AB Torkapparater, 1943
 464,8 Betr. provning av Bojner-tork, SSÄF, 1943
 464,9 Provning av Bojner-tork för torkning av frästorp, SSÄF, 1944
 464,10 Provning av Bojnertorken, SSÄF, 1944
 464,11 Redogörelse för frätskador, som uppstått på våra anläggningar för torvtorkning, Bojnertorka på Elkult, Pilougnen i Marås och Hellekis, Bengt Ohlsén, 13.1.45
 464,12 Provning av Bojnertork, SSÄF 28.3.44
- 465 Poco-torken**
466 Högtryckstorkar
 466,1 Prov i s.k. högtryckstork, N. Lundgren, 2/10 1944
 466,2 Törvångspannan, Yngve Hoffman, 1946
- 467 Rökgastorkar**
 467,1 Beskrivning på Svenska Fläktfabrikens pneumatiska torkanläggning för frästorp, 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 frästorp i rökgas, Olle Stenberg, ÅVI, 1942, D. nr 642 a.

456-
467

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	Förferingssätt vid torkning av i en gasström finfördelat material, O.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	Förferingssätt för torkning av material i flera steg vid olika temperaturer jämte härför avsedd torkanläggning, T. Gram, Patent nr 84016/1933
✓ 468,8	Förferingssätt för torkning av långfibrigt material såsom t.ex. torv, O.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	Förferingssätt 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 frästorv och liknande, Konstruktör C.A.Briberg, Malmö, pat.ans.nr 2979/43
✓ 468,13	Förferingssätt 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 370,849, 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 Mc Leod, Patent nr 572.907, 29.10.45
✓ 468,17	Förferingssätt 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 Wassergehaltes, 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 Weitertrocknung. 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, 3.3.3
✓ 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 stoftföreningar och moderna stoftavskiljare. Tekniskt meddelde de 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 Thorsqvist, 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 Thorsqvist, 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:t, Dep., BK.
501	Torvkol och torvtjära
502	Torvkokslag
503	Kolning och koksning av frästorp
51	Torvtjära och andra biprodukter (diverse handlingar)
510	Flytande drivmedel ur torv
511	Gasgenerering
512	Smörjoljer
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 Ingenjörsbyrån S. Johnsson & Co
526	Retortugn vid Skyllbergs bruk
527	Industrikemiska A-B:s ugn (Cederquists system)
528	Vagnretortugnen
529	Rökpipelineugnen
53	Kolningsugnar och kolningsprov
530	Svenska Fläktfabrikens ugn
531	Iamme-ugnen
532	Industrimetoders 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	Bleking 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:t, Dep., BK.
50	Diverse handlingar
500,1	Utkast, Skrivelse från Statehs Bränslekommission ang. inrättande av en central för undersökningsarbeten rörande pyrolysis 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 berörande pyrolysis av torv, 26.5.1942
500,3	Utkast. VFM ang. inrättande av en central för undersökningsarbeten rörande pyrolysis av torv
500,4	P.M. betr torvcolning 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 pyrolysis av torv, 2.12.42
500,17	Yttrande betr. förslag till uppförande av försöksanläggning för torvpyrolysis 22.12.42
500,18	Kungabrev ang. anvisande av medel för vissa undersökningar rörande pyrolysis av torv, 10.7.42
500,19	Kungabrev ang. ändrad användning av vissa medel, avsedda för undersökningar rörande pyrolysis 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. pyrolysis
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 torvtjära
✓ 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 torvtjära
✓ 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 torvtjäta, 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 Käreby
✓ 501,17	Armbak-metoden
✓ 501,18	Brev från Ingenjörsfirman Invent betr. kolning av torvpulver
✓ 501,19	Die Schwelung von festen Brennstoffen und ihre Bedeutung für die Beschaffung flüssiger Treib- und Brennstoffe
✓ 501,20	Aviskrift. 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	Aviskrift 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 Schwellungen 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 trätjärnor, 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 Keppler und Heinr. Hoffmann.
✓ 501,31	Skorstensmiljor, 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 torvtjära, Torvlaboratoriets meddelanden nr 12, B Christiansson 15.8.1949
✓ 501,35	Undersökning av olika torvtjärer, 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	Torfkols-kommitténs utlåtande ur Teknisk Tidskrift, Avd. för kemi och metallurgi, 3:e häftet 1894
✓ 501,38	Gemensåmäl H Ekelunds svar på Torfkols-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. Torfsteer und Torfkoks
✓ 502,2	Brennstoff-Chemie nr 8/1942. Torfsteer und Torfkoks
✓ 502,3	Torvkoks och briketter av torvkoks, AB S R Koks, Stockholm
✓ 502,4	Ing. Björkmans protokoll över prov med torvkoks som gengasbränslle
✓ 502,5	Gengasbränslers 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 gengasbränslle, provkört å Volvo personbil PV -54 med HP-1 gengasaggregat
✓ 502,9	Brev från Kaas Briketter A/S, Kaas, ang. torvkoks som gengasbränslle
✓ 502,10	Brev från F L Smidh & Co A/S, Köbenhavn, 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	Schwellung von Braunkohle, LURGI (broschyr)
✓ 502,14	"Laboratoriumversuche über Kokstorv", Dipl.Chem. H Goetzke, Torf-institut Hannover
✓ 502,15	PM ångående 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 Fransén, 13.3.1956.
✓ 502,19	Torkoks, Meddelelse nr. 13 fra metallurgisk komité, siv. ing. Arne Höi
✓ 502,20	Karl Fischer C-torvmетод, 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 Teerzeugnisse VFT A.G. Patentansökan 3168/57.

✓ 503	Kolning och koksning av frästorp
✓ 503,1	Brev från ÅF betr fortsatt undersökning rörande kolning av frästorp
✓ 503,2	Brev från ÅF betr fortsatt undersökning rörande kolning av frästorp 18.1.1943
✓ 503,3	Ritning. Förslag till kolningsanläggning för frästorp
✓ 503,4	Betr koksning av frästorp
✓ 503,5	Brev från ÅF betr försöksanläggning för kolning av frästorp
✓ 503,6	Ritning. Förslag till kolningsanläggning för frästorp
✓ 503,7	Offert från Svenska Fläktfabriken, Stockholm, å cyklon och stoftbehållare
✓ 503,8	Brev från Enköpings Verkstäder, Fanna, betr stoftavskiljare för kolningsanläggning för frästorp
✓ 503,9	Ritning. Seriekopplade cykloner
✓ 503,10	Brev från ÅF betr. räntabilitetsundersökning för en kolningsanläggning för frästorp, arbetande enligt Borsig-Geissen förvarande.
✓ 503,11	Torvkolningsanläggningen vid Bredmoosen, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,12	Torvkolning, Bränsllekommision, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,13	Torvkolningsklipp 25/5 1943 - 20/2 1945, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,14	Torvkolningsklipp 3/7 1945 - 29/4 1950, Industrifilter AB, Göteborg
✓ 503,15	PM beträffande tillverkning av kol, koks och gas ur torv, P Bering, 26.1.53
✓ 503,16	Brev från Establishment International Service Transit, Mauren, Zürich, rörande torvkol och brunkol, dat. 30/1 1951 resp. 30/7 1951
51	Torvtjära 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 gasbensin vid torvkolningsanläggning
✓ 510,5	Offert å 1 st anordning för adsorption av gasbensin. Från Ljungmans, Malmö
✓ 510,6	Brev från AB Rosenblads Patenter, betr. tillvaratagande av gasbensin i pyrolysgaser.
✓ 510,7	Brev från AB Rosenblads Patenter betr. torvdestillation - gaskondensering
✓ 510,8	Raffineringsförsök med torvtjära
✓ 510,9	Sammanfattande rapport över försök utförda med torvtjära och torvtjärevatten
✓ 510,10	Undersökning av torvtjärar
✓ 510,11	Krackningsförsök med torvtjära från Lannabruk
✓ 510,12	Hydreringsförsök med torvtjära
✓ 510,13	Hydreringsförsök med torvtjära
✓ 510,14	Krackningsförsök med torvtjära från Lannabruk
✓ 510,15	Hydrering av torvtjära
✓ 510,16	Undersökning av hydrerad torvtjära
✓ 510,17	Hydrering av torvtjära med obh utan tillsats av Ca O
✓ 510,18	Intyg från Stockholms Bergskemiska Laboratorium ang. undersökningar
✓ 510,19	Bensinraffinering i Sillmæ
✓ 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 centrifugered 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. centrifugered 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 torvtjära
✓ 510,35	Rapport över besök vid Höganäs-bolaget 9/12-10/12 1942 A. Petrini
✓ 510,36	Provraffinering av torvtjära 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 råtjära
✓ 510,39	Principskiss över tjärberedningsanläggning, A Petrini, 1943
✓ 510,40	Upphettning och torrdestillation vid vanligt tryck av ved vitmossetory och bränntorv med olika tillsatser av Hilding Bergström och K G Trobeck, 1939
✓ 510,41	Orienterande undersökning av neutral olja ur torvtjära, Torvlaboratoriets meddelanden nr 13, B Christiansson, 15.8.49
✓ 510,42	Studium av lågkokande pyrolysprodukter 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 närvävo av finfördelat fast material. Pat.ans.484, 1940. Techno-Chemical Laboratories Limited
✓ 511,5	Förgasning av torv, Översättning ur Torfjanaja Promyschlenost 1947/2
✓ 511,6	Synthesegas aus Torf, Ein Betriebsversuch im Werk Tiefstack der Hamburger Gaswerke, prof. dr Gustav Keppeler, Hannover

512	Smörjoljor
✓ 512,1	Framställning av smörjoljor ur torvolja genom polymerisation med aluminiumklorid
✓ 512,2	Smörjoljefrämfäställning 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 smörjoljekarakter 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 torv-paraffin.
✓ 514	Fenoler och hartser
✓ 514,1	III. Schwelvattnets fenolhalt
✓ 514,2	V. Undersökning av prov nr 8. Fenoler
✓ 514,3	VI. Fenolhalter 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	Provningssprotokoll rörande fenoler för bakenlittillverkning, ASEA 1942
✓ 514,7	Rapport ang. försök med torvphenoler, Skånska Åttiksfabriken, Perstorps 18.10.42
✓ 514,8	Betr. xyleneol, Uddeholms AB, Skoghallsvärken, 29.4.43
✓ 514,9	Handlingar från Krebs & Cie angående fenolprocessen. 19.8.48
✓ 515	Kolning, diverse
✓ 515,1	Undersökning över pyrolysis av huvudkomponenter ur en medelförmultnad starrtorv, Torvlaboratoriets meddelanden nr 15, B Christiansson, 15.8.49
✓ 515,2	Lågtemperaturpyrolysis 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 29.42
✓ 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 råvara- 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	Iurgi-ugnen
✓ 522,1	Anbud på försöksanläggning för torvkolning, 23.12.1940
✓ 522,2	Broschyrl (Iurgi-ugnen)
✓ 522,3	Ritning
523	Glover West-ugnen
✓ 523,1	Preliminära rapporter över provavgasning av torvbriketter sommaren 1941, Glover West-ugn
✓ 523,2	Toravgasningsförsök vid Göteborgs Gasverk sommaren 1941
✓ 523,3	Provavgasning av frästorp, nov. 1941
524	Lanna-ugnen
✓ 524,1	Rapport över utförda torrdestillationer av maskintorv och Sösdala torvbriketter i den av AB Industrimetoder konstruerade försöksanläggningen för skifferdestillation vid Lanna Bruk, Juni 1941.
✓ 524,2	AB Industrimetoder, Stockholm. Ritning. Försöks-skifferdestillation. Sammanställning av anläggning
✓ 524,3	Sammanfattnings av rapport om destillationsförsök med torv i Lanna
✓ 524,4	Analyser å torv, koks och tjära från Lanna
✓ 524,5	Ängvärmeinstitutet. Pyrolysprov med töre och torvkulor i Lanna-anläggningen (IM-2) september 1941
525	Kolningsanläggning enligt Ingenjörsbyrån 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 Blönders Fabriks AB, Kallhäll. Betr. kolningsanläggning 23.1.43
✓ 525,9	Principritning över torvkolningsanläggning
✓ 525,10	Hårdtorkning av bränntorv i vagnen, Ingenjörsbyrån S Jonson & Co, 22.6.43

512-
525

	526	Retortugn vid Skyllbergs bruk
✓	526,1	P.M. nr 1 om prov med torv i ugnen vid Skyllbergs Bruk, 31.10.41
✓	526,2	Ångvärmeinstitutet. Pyrolysis 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 vagnretortugn
✓	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	Rökpipelineugen
✓	529,1	Ångvärmeinstitutet. Pyrolysis i ugn av rökpipotyp
✓	529,2	Brev från Automobilfirma Åke Ramén AB, betr. anbud å kolugn för torv
✓	529,3	Ritning. Förslag till pyrolysusgn för törre och ved, kombinerad med tork
✓	529,4	Ritning. Pyrolysusgn. 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 AF 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 Torvförädlingsräkning
✓	530,3	Ångvärmeinstitutet. Pyrolysis 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	Tidsschemma samt avgående rökgasttemperaturer
✓	531,3	Ritning. Destillationsanläggning, C.G. Lamme, Växjö, Grundritning
✓	531,4	Ritning. Lamme-ugn
	532	Industrimetoders ugn
✓	532,1	Ångvärmeinstitutet. Pyrolysis av torv i AB Industrimetoders ugn
✓	532,2	Ångvärmeinstitutet. Nya pyrolysprov med torv i AB Industrimetoders kolugn i Nyhammar den 20 okt - 12 nov 1942
✓	532,3	AF.betr provkoksnings av maskintorv vid AB Industrimetoders kolningsanläggning i Nyhammar
✓	532,4	Beräkning av produktionskostnaden för torvkoks och oljeprodukter i en anläggning för destillation av 12.000 ton torrsbstans 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 (Industrimetoders ugn) 21.10.41
✓	533	Kolningsugn enligt arkitekt Oswald Widlund
✓	533,1	Brev med diagram och beskrivning. 4.7.41

526-
533

534	Halvkolning enligt Pilo
✓ 534,1	Beskrivning över Pilo-ugnens verkningshåll, Bengt Ohlsén, 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 Käreby, 11.4.1944
✓ 534,4	Prov med torvtorkugn vid Värtagasverket, ÄVI D nr 714, 8.3.1943
✓ 534,5	Utlåtande betr. undersökningar vid torvcolningsanläggningarna 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 torvcolningsanläggning 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 torvcolningscentraler. I. Billström, 12.12.44
✓ 534,11	Betr. kolningsfrågan. Brev från I. Bodegård till E. Käreby. 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. Lüthje och bergsing. E. Rothelius angående exploatering av uppfinning, beskriven i svenska patentet nr 100695, 1942.
J 535,3	Förfaringsätt och anordning för behandling av torv, brunkol, trä och liknande ämnen i och för höjning av värmevärdet. E. Rothelius. uppfinnare H. Lüthje 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 kolforsking i USA och Kanada. Rapport över studieresa under tiden 6 december 1946 - 28 mars 1947, Bengt Christansson
✓ 540,4	Torvkol som bränsle vid gasgenerering av Wollmar W:son Hintze ur Jernkontorets annaler, 1946
✓ 540,5	Redogörelse för torvcolningen 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, Iurgi 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 Bergé
✓ 550,3	Ang. försockring av torv. Brev från H. Lundin, KTH-institutionen för jäsningslära. 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, Torvlaboratorietts meddelanden nr 11, B Christiansson, 15.8.49
✓ 550,7	Studies on Sphagnum Peat, Olof Theander. Acta Chemica Scandinavica 8 1954

551	Torvertraktion och torvvaxframställning
✓ 551,1	Torvertraktion och torvvaxframställning. Dr. Ing. Albert Sundgren, IVA 1946:4
✓ 551,2	P.M. om torvertraktion, en löftesrik möjlighet för en industriell torvförädling, Albert Sundgren, 1947
✓ 551,3	Kort sammandrag av resultat som erhållits vid torvertraktionsförsök i halv-teknisk skala, utförda i IVA:s försöksstation i Stockholm, Dr. Ing. Albert Sundgrén, 1947
✓ 551,4	Några synpunkter på torvvaxframställning, civiling. Arne Westlin, 1947
✓ 551,5	The wax industry in Germany, BIOS Final Report nr 1831
✓ 551,6	Framställning av fettsyror 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 23:1
✓ 551,8	Undersökningar betr. torvertraktion och framställning av vax- och hartsämen ur det erhållna torvbitumenet, A. Sundgrén, Utdrag ur Tekn. Fören. i Finland Förhand 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 ned 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 torvvax (En litteraturöversikt) Rapport nr 23:43 S.O.Nilss 15.11.49
✓ 551,14	Försök i halvteknisk skala med ffamställning 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, 20.4.50
✓ 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 torvertraktion och framställning av vax- och hartsämen 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 torvvax, 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 halvteknisk skala, Rapport nr 23:13, E Hansson, 8.2.51
✓ 551,33	Marknadsundersökning på torvvax, 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 molekylärt syre, Rapport nr 13:6, S O Nilsson, 31.5.51
✓ 551,36	Water-Souble Polycaboxylic 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 näringssämen rikt organiskt gödselmedel av torv. F R Ricker, Patentansökan 6666/1942.
✓ 552,2	Brev från Peat Industrial Research (Scotland) Ltd. Heatherknowe Moss angående betydelsen av spårelement i frukt-, grönsaks- och blomsterodlingar samt torr pulvriserad torv för att motverka kakbildung av gödningsmedel, melass-torv blandningar och andra användningar. Vitmosstorv för gasrening. 1.12.48
✓ 552,3	Torv som jordförbättringsmedel, Ing. E. Hansson, Rapport nr 3181, 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 framställnings-metod för isoleringsplattor av vitmosstorv 1928 Examinandet 1714
✓ 553,2	Broschy om torvisoleringsplattor. Triangular Torf- und Leichtbauplattenwerk. Trier
✓ 553,3	Rapport över besök hos AB Myresjö-Hus, Myresjö, den 6 juni 1950, B.Thorbjörnson, 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 Syditz, Patentansökan nr 980/50.
✓ 553,5	Tillverkningsmetoder för isoleringsplattor av torv, Ing.N.A. Artemjev, Termoprojekt
✓ 553,6	Orienterande undersökning över tillverkning av isoleringsplattor av torv, Rapport nr 28:1, Ewe Hansson, 30.4.51
✓ 553,7	Orienterande kostnadskalkyl för tillverkning av isolerings-plattor 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

- Sakn*
- 554 Framställning av högporöst tegel
 ✓ 554,1 Sätt att tillverka porösa, keramiska byggnadsmaterial, murtegel eller liknande tegelvaror, R. M. Egenstierna, 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 torkkuler; användning av bindemedel, A Westlin, Rapport nr 32:1 18.9.48
- FOTOUV* 554,5 Framställning av lättmurtegel, Rapport nr 32:4, S O Nilsson, A Westlin, 8.3.50
- ✓ 554,6 Framställning av lättmurtegel i fabriksskala, Rapport nr 32:5, E Hansson 23.3.50
- 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 tillsatsers 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 omrörare, Rapport nr 10:21, Karl Magnusson, 24.1.53
- ✓ 556 Gasturbin
 ✓ 556,1 German Gas Turbine Developments during the period 1939-1945, BIOS Overall Report n 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, Alliott and Co, Bloomsgrove Works, Nottingham och Bird Machine Company, U.S.A, utförda för Ministry of Fuel and Power's, London, räkning
- TEP* ✓ 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 Hydrolysis of torv
 ✓ 557,1 Framställning av furfurol, (Hydrolysis), Rapport nr 21:3, S.O.Nilsson, 20.12.49
- ✓ 557,2 Hydrolysis of torv samt jäsningsförsök på hydrolysaten, Rapport nr 21:4, O Theander 22.2.50
- ✓ 557,3 Separering av torvhydrolysatsens komponenter med hjälp av jonbrytare, Rapport 21:5 O. Theander, 23.5.50
- ✓ 557,4 Hydrolysis of vitmossetorv med SO₂ 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

- ✓ 558,4 Nya analysmetoder för torv, Rapport nr 10:5, A Westlin, 22.3.50
- ✓ 558,5 Vattenbestämnings i råtorv, Rapport nr 10:10, 27.9.50, Å Bresle
- ✓ 558,6 Förträning 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 Westphals 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 (sammanfattnings 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 Undersökan av sambanden mellan förbränningssvärme 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, Å 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 vätkolning, Rapport nr 27:5, 28.9.50, Å 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 dylukt, P. Härden, Patent 26726/1907
- ✓ 560,2 Sätt och anordningar för kolning av trä, torv och dylukt. A. Höckenström, Vansbro. Patent nr 41633/1915
- ✓ 560,3 Kanaltrockenanlage, Maschinenfabrik Friedrich Haas, Lennep. Tyskt patent nr 354933/1920.
- ✓ 560,4 Anordning för torrdestillation av frästorp och dylukt smuligt eller pulverformigt material i kanalugn, E. Käreby. Patentansökan 5153/40.
- ✓ 560,5 Kontinuerligt arbejdende ovn till Forkokning af f. Eds. Tørv, Trae Brunkul, Stenkul eller Skiffer, L J Arnbak, 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 Divers
- ✓ 561,1 Method of and apparatus for drying lumber. Clifford A Cutler, Buffalo, N.Y., U.S.A. Patent nr 1750794/30
- ✓ 561,2 Förvaringssätt 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 Förvarande 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 Förvaringssätt för tryckertraktion 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 Förvarande vid blandning av frästorp 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 beständsdelar 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. 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	Fractionerad destillation av tetralin, återvunnen från högtrycksextraktion, Rapport nr 35:1, 1.7.50, A 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 sågsån, 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
571,9	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 Wärmotechnik
572,2	Lurgi-Spülgas-Schwellanlagen, broschyr. Lurgi Gesellschaft für Wärmotechnik
572,3	Lurgi-Unsere Arbeitsgebiete, broschyr. Lurgi Gesellschaft für Wärmotechnik
572,4	Die Fischer-Tropsch-Synthese als Kohleveredelungsindustrie 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 Velande och civ.ing. Lennart Simonsson, särtryck ur Svenska Elverksföreningen 1953
572,9	Handlingar beträffande fransk metod att förgasa torv (Lacotte) jämta FM 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	Angpanneeldning
602	Eldning med torv för framställning av elektrisk energi
603	Patenthändling
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 värmeinnehåll
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	Kristidseldning i värmeledningspannor. Tekniska meddelanden från BK nr 13. 1941
600,8	Råd angående eldning med brunkolsbriketter i värmeppanor, 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. Ö.M. Vuorilainen, 1950 (på finska)
600,13	Brunkolsbriketter - ett bra bränsle, Tekniska Meddelanden från BK nr 31 - Juli 1951
600,14	Proveldningar med koks, kol och torv vid Kungl. Norra Skånska Infanteriregementet, KAFI dnr 5343/1952
600,15	PM angående prov för utrönande av torvens vattenupptagning m.m., ingenjör B Johansson, Kungl. Armeförvaltningen, 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 Móna, Dublin, 1953
600,18	Die Torf-Gebläse-Wärmluftheizung ur Torfnachrichten Nr 5/6 1953
600,19	Eldningsförsök med torvbriketter, Rapport nr 39:1, P Bering, D Krikström, B Svensson, 24.4.55
600,20	Sank bränslekostnaden - elda med torv, Fakta om torv, råd om torvelddning, Tekniska meddelanden från Statens Bränslekommission, aug. 1952

601	<u>Angpanneeldning</u>
✓ 601,1	Analysatester från Kemiska stationen i Kristianstad (prov med Krämerkvarn vid S:t Lars sjukhus i Lund)
✓ 601,2	Proveldningar med frästorv vid en vattenrörångpanna, försedd med kedjerost och krämerkvarn. Rapport 28 mars 1941
✓ 601,3	Resultat från prov med luftkyld tornadobrännare vid eldningsmed torvpulver 7.5.42
✓ 601,4	Meddelande angående eldningsförsök med brännare för frästorv. 2 juni 1942.
✓ 601,5	Proveldning av skifferstybb med krämerkvarn vid torvbrikettfabriken i Sösdala 12.9.42
✓ 601,6	Provning av torvpulverbrännare, konstuerad av lektor Vilhelm Uhr, 4.8.44
✓ 601,7	Torven som industribränsle, Erik Kåreby, 1942
✓ 601,8	Torvkol som bränsle vid gasgenerering, Wollmar W:son Hintze. Ur Jernkontorets annaler 5:46
✓ 601,9	The Kraemer Mill-Firing, Fraenkel and Viebahn System; P.H.I. Engineering Ltd, London Eldning med torv för framställning av elektrisk energi
602	
✓ 602,1	Alstring av elektrisk kraft ur vitmossetorv. Lage Malm. Ur Jernkontorets annaler 3:45
✓ 602,2	P.M. angående torvfrågan mot bakgrundens 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. Shildkret 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	Porterlington Power Station, Electricity Supply Board, Dublin, Ireland, april 1950 (torvkraftwerk)
602,6	PM nr 1 beträffande torvkraftwerk, O Uddgren, 14.9.1957
602,7	PM nr 2 beträffande torvkraftwerk, O Uddgren, 17.9.1957
602,8	Drifttekniska och ekonomiska förutsättningar för torvkraftwerk, Statens Vattenfallsverk, Lars Lingstrand, 23.4.1957.
602,9	Skrivelse från Sydsvenska Kraftaktiebolaget angående torvkraftwerk, daterad den 28.6.1957.
602,10	Skrivelse och PM från Kungl. Vattenfallsstyrelsen, 6.3.1958
602,11	PM nr 3 beträffande torvkraftwerk, V Tönisberg, 29 april 1958
602,12	Anteckningar till PM nr 3 beträffande torvkraftwerk, H Fransén, 3 maj 1958
602,13	PM nr 4 beträffande torvkraftwerk, Olle Uddgren, 30 april 1958
602,14	PM nr 5 beträffande torvkraftwerk, V Tönisberg, 8 maj 1958
602,15	PM nr 6 beträffande torvkraftwerk, Olle Uddgren, 19 maj 1958
602,16	PM nr 7 beträffande torvkraftwerk, Olle Uddgren, 23 maj 1958
602,17	Förutsättningarna för ett torvkraftwerk med brikettfabrik i Sydsverige, 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 torvkraftwerk och brikettfabrik, 3-3319, 23/6 1958
602,21	Föredragningspromemoria för sammanträde mellan torvbolaget och Vattenfall den 18 november 1958 angående uppförandet av ett torvkraftwerk, 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 spänbriketter uppvärmbbara kaminer, Greve A A Sollomey de Kouksine von Kulbachskiy, Patent nr 128408, 30/3 1950

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 väganläggningen
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	Frästorp- och brikettundersökningar
736	Vattenundersökningar
737	Arbetsstudier
738	Besiktningshandlingar
74	Maskiner och drivmedel
740	Handlingar rörande mossmaskiner
741	Värmteknisk 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	Kostnadskalkyler betr. framställning av frästorp 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 därför
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 frästorp 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 pärn)
✓ 700,8	Redogörelse för AB Svensk Torvförädlings verksamhet under tiden 21/5 1943 - 31/5 1944. 31.5.44 (Separat pärn)
✓ 700,9	Redogörelse för AB Svensk Torvförädlings verksamhet under tiden 31/5 1944 - 27/8 1945. (Separat pärn)
✓ 700,10	Verksamheten vid AB Svensk Torvförädling. (Föredrag av E.K.) 3.1.46
✓ 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 frästorvtillverkning
✓ 700,13	Redogörelse för frästorvtillverkning, 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, Under- lag till artikel i tidskriften Fackföreningsrörelsen och i Svensk Kemisk Tid- skrift, oktober 1957
✓ 700,16	PM angående Aktiebolaget Svensk Torvförädlings uppgifter 8 december 1955
✓ 700,17	Utvecklingen av frästorp- och brikettillverkningen vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala, P Hederström (artikel inf. i Beten-Vallar-Mossar nr 4-5 1957)
✓ 700,18	FM 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 före- fintliga investeringsprojekt, vilket venomförförande kunde bidra till att mot- verka rådande sysselsättningssvårigheter.
✓ 700,21	FM med anledning av Kunsl. Handelsdepartementets skrivelse av den 28 november 1958 till styrelsens ordförande, daterad den 1 december 1958.

71	Mossens planering och fördningstillstånd
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 Röslöv-Tågarps dike företag 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 vinterhalväret 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	Avnötningsförsök 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 Göinge härad, Kristianstads län. 17.9.45
✓ 721,7	Utdrning med förslag till anskaffning av torvmarker för brikettfabriken i Sösdala, 18.2.1955
✓ 721,8	Utdrning 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. särtryck från Statens Järnvägars förfatningssamling 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 Landsverk) 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 frästorvslada. 19.12.41
✓ 723,7	Kostnad för frästorvslada m.fl. byggnader, jämt maskinell utrustning
✓ 723,8	Brev till byggn. Eklund, Hössleholm betr. entreprenadkontrakt för byggnad mellan frästorvslada 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 frästorvsladan, 16.2.42
✓ 723,11	Byggnadstillstånd och ritning för nybyggnad av tak vid fabrikens pressavdelning. Nr Kc 12003, 23.3.44
✓ 723,12	Förslag till utlastningsanordningar i brikettladan, (Hyttf.) 9.3.45
✓ 723,13	Kostnad för frästorvslada m.fl. byggnader jämt maskinell utrustning, 1941
✓ 723,14	Entreprenadkontrakt angående lada för frästorv, 1941
✓ 723,15	Arbetsbeskrivning för grund till frästorvslada, 27.9.41
✓ 723,16	Leveransspecifikation. Lada för frästorv, okt-nov. 1941
✓ 723,17	Preliminär kostnadskalkyl för ny blandningslada med specifikation och P.M. V. Tonisberg, 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 vatteninstallatoner vid kontorets tillbyggnad. 17.9.41
✓ 724,6	Överenskommelse med målare Wiberg, Sösdala, rörande utväändig mållning av kontorsbyggnaden, 11.5.43
✓ 724,7	Ritningar till lokstall för ånglokset, aug. 1940
✓ 724,8	Arbetsbeskrivning för utförande av lokstall, 6.3.44
✓ 724,9	Byggnadstillstånd för nybyggnad av lokstall jämt ritningar Kc 12001, 23.3.44
✓ 724,10	Hållningsritningar 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.

710-
724

725 Övriga anläggningar inom fabriksområdet	
✓ 725,1	Oljeupplag, länsstyrelsens resolution, 4.11.41
✓ 725,2	Släpskrapa-anläggningen. Kontrakt med AB Järnmontering, 11.4.42
✓ 725,3	Brev till byggn. Thomasson, Sösdala, betr. rålsfundament för motviktsvagn, 19.3.43
✓ 725,4	Byggnad för Bojner-torken. (Kontrakt med byggn. Thomasson) 21.1.43
✓ 725,5	Byggnad för Bojner-torken. (Kontrakt med AB Järnmontering) 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 utlastningsbryggor 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 boorrning 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 tråthus.
✓ 726,7	Kostnadsskalkyl över bostadshus uppfört i Sösdala av AB Svensk Torvförädling, 6/1944 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 Ingesson, 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 verkstadsspecialist 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	Forsknings 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	Askhaltundersökning 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 bränntorv vid AB Svensk Torvförädlings laborator 19.8.43
✓ 730,9	Äterupptagande av fräsming 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 alggyttja utförd vid IVA, 3.5.45
✓ 730,12	Vattenhalt, askhalt och värmevärde hos danskt torvpprov. (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

725-
730

- 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 flyttande bränslen, 1940
 731,5 Laboratorieanalys från A. Johnson & Co på tvättad Höganästjära, 12.3.41
 731,6 Traktorprovning med Höganästjära 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 Mosskulturförenings 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 frästorvens 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 magnetspolarna i fabriken, 1943
 732,20 ^{DH} värden för matarvatten 1.3.1947, Holmberg
 732,21 Effektprov med ångturbin, 23.4.49
 732,22 Värme- och materialbalans för brikettfabriken i Sösdala, Sven Carnestedt, 1948
 732,23 Olika metallers beständighet mot skrubbevatten, 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 kondensator, 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 FM för mätningar vid värmebalans för torkanläggningen vid AB Svensk Torvförädling, Sösdala
 732,28 Utlatande över prov med tork för torvpulver den 4 maj 1955
 733 Prov med mosmaskiner (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 görs 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 nederbörd, 16.4.46
 735 Frästorv- och brikettundersökningar
 735,1 Statens Provningsanstalts undersökning av torvpulver från Sösdala. Uppdrags-givare Borås Wäfveri AB, 13.9.40
 735,2 Analys å frästorvprodukter från AB Svensk Torvförädling, Sösdala till Svenska Vall- och Mosskulturförenings torvmuseum.
 735,3 Frästorvens 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 Självtändningstemperatur hos olika torvsorter, 22.9.42
 735,7 Vattenhalt hos ingående frästorv till frästorvladan, 15.12.42
 735,8 Undersökning betr. briketterbarheten hos Sösdala- och Vislanda- frästorv. (Svenska Vall- och Mosskulturföreningen, 16.1.43)
 735,9 Värmevärdet per kg torrsubstans vid olika fuktighet hos torv, 13.1.43
 735,10 Siktprov. Jämförande prov mellan frästorv från Vislanda och frästorv från Gamla Ljungarum, 3.3.43
 735,11 Prov med fläktning av frästorv den 8.9.43
 735,12 Iakttagelse av främmande föremål* avskiljande vid pneumatisk transport av frästorv
 735,13 Analys av "kolad" (vit-) och "okolad" (svart) torv från P-stacken, 24.3.44
 735,14 Windsiktningsprov, 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 värmevärdet hos utlastade briketter tiden 31/10 - 30/11 1944
 735,18 Askhalter på brikettspulver under respektive månader av säsongen 1945 - 1946. 12.4.47, Holmberg

✓ 735,19	Askhaltsbestämmingar på brikttpulver säsongen 1946 - 1947, 26.2.47, Holmberg
✓ 735,20	Askhaltsprov på brikttpulver under maj-december 1947
✓ 735,21	Analysatstest på torv, Statens Provningsanstalt, Stockholm 18.9.48
✓ 735,22	Askhaltsprov på brikttpulver för tiden jan.-dec. 1948 (juni ej med)
✓ 735,23	Analys på torybriketter ur 1949 års frästorvkörd, H Holmberg, 12.8.49
✓ 735,24	Askhaltsprov på brikttpulver för jan.-dec. 1949 (mars månad ej med)
✓ 735,25	Försök att försöka att göra torybriketter vattenbeständiga, E Hansson, Rapport nr 34:2, 12-1.5
✓ 735,26	Ytimpregnering av torybriketter, S. O. Nilsson, Rapport nr 34:3, 15.2.1950
✓ 735,27	Olika tillsatser betydelse för torybriketter vattenbeständigheten, 6.6.50 Rapport nr 34:4, O Theander
✓ 735,28	En kompletterande undersökaning rörande förbättring av brikettters vattenbeständigheten 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 ÄVI:s undersökning av prov på matarvatten från AB Svensk Torvförädling 2.12.40
✓ 736,4	Resultatet av ÄVI:s undersökning av prov på rawatten från AB Svensk Torvförädling 23.5.41
✓ 736,5	Resultatet av ÄVI:s undersökning av prov på matarvatten från AB Svensk Torvförädling, 7.12.42
✓ 736,6	AVI:s rapport ang. från AB Svensk Torvförädling översändt prov på avsättningar i avgasare
✓ 736,7	Provprövningsprotokoll, upprättat av Svenska Diamantborrnings AB ang. borrlats i Sösdala, 5.5.43
✓ 736,8	Analysatstest på rawatten, Kemiska stationen, Kristianstad, 29.3.49
737	Arbetsstudier
✓ 737,1	Sammanställning av arbetsstudier & vändning av torv, O.H. 24.5.43
✓ 737,2	Sammanställning av arbetsstudier & 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 kondensvattnbehållare, ÅF reg. nr 6120 K
✓ 738,3	Handlingar rörande matarvattenbehållare, ÅF reg. nr 6121 K
✓ 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-6122
✓ 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, 1944
✓ 738,12	Samlingspärm för handlingar rörande regelbunden besiktning å kokare eller andra käril under tryck med ÅF. reg. nr 5813K, 5814K, 6120K, 6121K, 6122K, 6123K, 6124K, 6125K, 6126K, 6127K, 6128K hos AB Svensk Torvförädling, Sösdala 9140 K
✓ 738,13	Reparationsjournal. Lokomotivet Litt. K5 nr 1899
✓ 738,14	Revisionsbok för ånglok. Lok litt. K4 nr 1899
✓ 738,15	Reparationsjournal för lokomotivpannan litt. K4 nr 1698. Lok K4 1899.
✓ 738,16	Reparationsjournal för lokpanna litt. K4 nr 1698. Lok K4 1899.
✓ 738,17	Anteckningsbok för inspektionsförrättare vid AB Svensk Torvförädling. 1962
✓ 738,18	Ångpannebok 11/1705. SSAF: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 flyttande 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. provkörsning av fräs M-50. V. Tönisberg, 20.9.49
✓ 740,24	Till Konungen med anhållen om undantag från uttagning av traktorer, som användes i bolagets torvindustri, 19.1.1950
✓ 740,25	Anväldande 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

752-
760

- ✓ 752,30 Lager av frästorp 1/1 - 1/12 1949
- ✓ 752,31 Inkörd mängd frästorp av 1949 års skörd under brikettsäsongen 1948 - 1949.
- ✓ 752,32 Frästorpproduktionen 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 Frästorpproduktionen under säsongen 1951 enligt inventeringen 1.10.1951
- ✓ 752,40 Frästorpproduktionen 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 Frästorpproduktionen under säsongen 1952 enligt inventeringen den 1/10 1952
- ✓ 752,43 Driftsresultat på mossen för 1952 års säsong
- ✓ 752,44 Frästorpproduktionen under första hälften av säsongen 1953 enligt inventeringen 1/7 1953
- ✓ 752,45 Frästorpproduktionen under säsongen 1953 enligt inventeringen den 1/10 1953
- ✓ 752,46 Driftsresultat på mossen för 1953 års säsong
- ✓ 752,47 Antal maskintimmer per ton torrsubstans under åren 1945-53
- ✓ 752,48 Utredning angående frästorp- och brikett tillverkningen 1949/50, V Tönisberg 27.4.50
- ✓ 752,49 Frästorpproduktionen under första hälften av säsongen 1954 enligt inventeringen 1.7.1954
- ✓ 752,50 Frästorpproduktionen under säsongen 1954 enligt inventeringen den 1/10 1954
- ✓ 752,51 Driftsresultat på mossen för 1954 års säsong
- ✓ 752,52 Antal maskintimmer per ton producerad torrsubstans under åren 1945-54
- ✓ 752,53 Frästorpproduktionen under första hälften av säsongen 1955 enligt inventeringen den 1/7 1955
- ✓ 752,54 Frästorpproduktionen under säsongen 1955 enligt inventeringen den 1/10 1955
- ✓ 752,55 Driftsresultat på mossen för 1955 års säsong
- ✓ 752,56 Antal maskintimmer per ton producerad torrsubstans under åren 1945-55
- ✓ 752,57 Frästorpproduktionen under första hälften av säsongen 1956 enligt inventeringen 1.7.1956
- ✓ 752,58 Frästorpproduktionen under säsongen 1956 enligt inventeringen 1/10 1956
- ✓ 752,59 Frästorpproduktionen under första hälften av säsongen 1957 enligt inventeringen 1/7 1957
- ✓ 752,60 Frästorpproduktionen under säsongen 1957 enligt inventeringen 1/10 1957
- ✓ 752,61 Frästorpproduktionen under första hälften av 1958 års säsong enligt inventeringen 1/7 1958
- ✓ 752,62 Frästorpproduktionen under säsongen 1958 enligt inventeringen 1/10 1958
- ✓ 752,63 Frästorpproduktionen under säsongen 1959 enligt inventeringen 1/10 1959
- ✓ 752,64 Frästorpproduktionen under säsongen 1960 enligt inventeringen 1/10 1960
- ✓ 752,65 AB Svensk Torrförädling tillverkning av torvprodukter 1940 - 1960
- ✓ 752,66 Frästorpproduktionen under säsongen 1961 enligt inventeringen 1/10 1961
- ✓ 752,67 Frästorpproduktionen under säsongen 1962 enligt inventeringen 1/10 1962
- ✓ 752,68 Frästorpproduktionen under säsongen 1963 enligt inventeringen 1/10 1963
- ✓ 752,69 Frästorpproduktionen 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 Föreslag till skrivelse till Statsrådet och Chefen för Kungl. Handelsdepartementet med anhållan 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, stiftare berättelse, 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 2 september 1955
- ✓ 760,19 Ordinarie bolagsstämmoprotokoll den 30 augusti 1956

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

8	Statsmossarna och Berghem
80	Allmänt om Statsmossarna
800	Allmänt om Statsmossarna
801	Driftresultat och arbetsprogram
81	Mossarnas planering och iordningställande
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	Samarträden rörande torvmaskiner
833	Driftskostnadskalkyler
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 Bränslekommission 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 maskintorvpåtagning på Statsmossarna 1942
800,2	Frågeformulär rörande maskintorvproduktionen (form. SBK 807) jämte anvisningar. dec. 1942
800,3	Rapport över besiktning av bränntorvanläggningarna å de s.k. Statsmossarna (Z. Lindström 30.9.43)
800,4	P.M. angående besiktning av Statsmossarna . E.Kareby 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
800,7	Förteckning över byggnader, maskiner och inventarier på Bergheims-mossen enligt inventeringen den 19 och 21 januari 1954
800,8	Förteckning över byggnader, maskiner och inventarier på Hästhagens mosse enligt inventeringen den 27 och 28 december 1955

8-reg
800

- ✓ 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 bränntorv 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 bränntorv 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. pärn)
 ✓ 843,2 Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1944. 31.12.44 (sep. pärn)
 ✓ 843,3 Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1945 (sep. pärn)
 ✓ 843,4 Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1946 (sep. pärn)
 ✓ 843,5 Statistik över produktion och arbetsförtjänster vid Statsmossarna 1947
 844 Rapporter och diagram över torvsituationen
 ✓ 844,1 Rapport beträffande torvsituationen & 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 & leveranser av övrig maskintorv från Yllevads-mossen 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 maskintorverk, M.L. 13.5.42
 ✓ 846,2 P.M. beträffande Hästhagens mosse 4.12.42
 ✓ 846,3 Förslag till iordningställandet av torkfält 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.
 ✓ 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 Laggemossen och Jonstorpsmossen, 10.4.43
 ✓ 846,12 P.M. betr. behandlingen av resterande del av 1942 års torvskörd på Vederyds-mosseh, 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 Yllevads-mossen, 10.4.43
 ✓ 846,15 Organisation vid flyttning av torverk, typ Körner 10. 30.3.43
 ✓ 846,16 Redogörelse för besök vid samtliga statsmossar under tiden 27/4 - 6/5 1943 (Adolf Hakansson - 22.5.43)
 ✓ 846,17 Iakttagelser vid besök & Berghemsmossen den 1 juni 1943, N.L. 7.6.43
 ✓ 846,18 Anteckningar från inspekitionsresa, 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. produktionsöning 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 årstids slutet för verk-
 samhetsåret 1947-1948, L.M.-Hermannsson, 7.5.48
- 847 Försäljning
 ✓ 847,1 Försäljningar från statsmossarna 1943
 ✓ 847,2 P.M. rörande försäljningen av bränntorv 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 Statmossarnas jämte Bergshemsmossens utlastningar, tecknade kontrakt och lager-
 bestånd 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
 försälja 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 Helsingborg rörande frågan om
 toryleveranser 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 utlastningssiffer för 1948 - 31/12 1948 vid
 statmossarna
- ✓ 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 Bränntorvfabrikanters
 försäljningsförening 25.5.43
 ✓ 850,3 Ånhållan om att få överta 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 Folkhushållningsdeparte-
 mentet
- ✓ 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 bränntorv 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 Torv-
 förädlings 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 revisorerna för granskning av viss del av AB Svensk Torv-
 förädlings 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 bränntorv-
 anläggning, 14.4.44
 ✓ 851,15 Angående vissa försäljningsmedel från statmossarna 19.5.44
- ✓ 851,16 Angående disposition av vissa för budgetåret 1941/42 anvisade reservations-
 anslag, 9.6.44
 ✓ 851,17 Angående utseende av revisorer för granskning av viss del av AB Svensk Torvför-
 ädlings verksamhet 9.6.44

847-
851

- ✓ 851,18 Angående arvoden åt revisorerna för granskning av viss del av AB Svensk Torvför-
 ädlings 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 Torvförädlning att för nyanskaffningar använda
 vissa försäljningsmedel, 17.11.44
 ✓ 851,22 Angående godkännande av tilläggssavtal till avtal mellan statens industrikommission
 och statens bränslekommission, å ena, samt A. Ax:son Johnson med firma A. Johnson
 & Co, Stockholm, & 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 bränntorv-
 anläggning 1.6.45
 ✓ 851,25 Angående försäljningsmedel för torvtillverkning å vissa staten tillhöriga mossar.
 3.8.45
 ✓ 851,26 Angående medgivande för AB Svensk Torvförädlning 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 bränntorv-
 anläggning, 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 godkänndande av ett mellan domänstyrelsen och AB Svensk Torvförädlning
 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 Torvförädlning för arbeten å Statens 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 Torvförädlning 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 försäljnings-
 medel m.m. 9/12, 4/12 1943.
 ✓ 852,9 Brev från Jönköping till Kungl. Statskontoret angående anslag för statstorp-
 mossarna och ang. försäljningsmedel, 9/12 1943
 ✓ 852,10 Kungl. Statskontorets skrivelse "Rörelsekapital för AB Svensk Torvförädlning för
 driften av statsmossarna". 10.12.43
 ✓ 852,11 Brev till Kamrer E. Löndahl, Kungl. Statskontoret från Jönköping angående redo-
 visning av anslag, 14.12.43
 ✓ 852,12 Brev till Konungen från BK angående anslag till AB Svensk Torvförädlning för
 rörelsekapital vid maskintorvtillverkning å vissa statliga torvmossar, 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 statmossarna, 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 Torvförädlning bedrivna
 legodriften å vissa Kronan tillhöriga torvmossar. 21.3.44
 ✓ 852,22 Brev till Konungen från BK angående anslag till AB Svensk Torvförädlning, 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 drifts-
 kostnader, dels över in- och utbetalning till Kungl. Statskontoret avseende
 diverse medelstitel: "Försällda 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 statstorpmissarna, 6.5.44
 ✓ 852,26 Brev från Jönköping till Kanslirådet Karl Lindström betr. redovisning av anslag
 och förbrukade medel vid statmossarna 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 Jönköpings-kontoret till BK betr. statförslag för 1946/57 års drift
 vid statstorpmissarna, 16.2.46
 ✓ 852,30 Skrivelser till Konungen från Statens Bränslekommission angående framställning
 från AB Svensk Torvförädlning om anslag till nyanläggning å statmossarna. 3.11.44
 ✓ 852,31 Skrivelser till Konungen från Statens Bränslekommission angående anslag till AB
 Svensk Torvförädlning i och för bränntorvdrift å statmossarna verksamhetsåret
 1946/1947. 21.2.46

- ✓ 852,32 Skrivelse till Konungen från BK angående framställning från AB Svensk Torvförädlings anslag till nyanläggningar å statsmossarna 30.10.45
 ✓ 852,33 Brev från taxeringsintendenten Whitefield till dir. Käreby 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 Torvförädlings 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 Bränslekommission skrivelse av den 24.8.1946 till Statsrådet John Ericsson angående torvproduktionen under år 1947. Dnr F 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 anmälhan om svårigheterna för maskintorv-industriens på grund av regnskador 1952, 21.1.53
 ✓ 852,41 Skrivelse till Riksnämnden för ekonomisk försvarsberedskap om ev. övertagande av maskinutrustningen på Förraps 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 Berghemsmossen, juni 1943
 ✓ 853,3 Förslag till avtal angående legodrift på Berghemsmossen, upprättat av Dahlin och Käreby
 ✓ 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 legodriftavtale av den 23 och 29 maj 1942 m.m. 27.2.47
 ✓ 853,9 Brev till Kungl. domäнстyrelsen med anhållan om att få arrendera vissa staten tillhöriga mossar, 27.2.47
 ✓ 853,10 Brev till Kungl. statskontoret angående förvärv av Berghemsmossen. 27.2.47
 ✓ 853,11 Köpebrev och länsstyrelsens i Kronobergs resolution angående bolagets förvärv av Berghemsmossen.
 ✓ 853,12 Avtal mellan AB Svensk Torvförädlings och Kungl. Domäнстyrelsen angående rätten att upptaga torv på vissa Kronan tillhöriga mossar, 15.9.47
 ✓ 853,13 Brev från statskontoret betr. den definitiva avräkningen angående Berghemsmossen 3.10.47
 ✓ 853,14 Avskrift av skrivelse från Handelsdepartementet till statskontoret angående godkännande av ett mellan domäнстyrelsen och AB Svensk Torvförädlings träffat avta 10.10.47
 ✓ 853,15 Domäнстyrelsens brev till Konungen av den 15.9.47 angående upplåtelse till AB Svensk Torvförädlings rätt till torvtäkt å vissa Kronan tillhöriga torvmossar.
 ✓ 853,16 Brev till Konungen angående anhållan om att få överlämna 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 1946 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 bränntorv n.n.; given Stockholms slott den 9 maj 1941, nr 25.
 ✓ 854,4 Kungl. Maj:ts proposition nr 505 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 feb. 1942, nr 105.
 855 Statens Bränslekommissionens cirkulär
 ✓ 855,1 Cirk. 81. ang. statsbidrag till förberedande arbeten å torvmossar i enskild ägo, 7.7.41
 ✓ 855,2 Cirk. 86. ang. torvlåne från industriellanefonden, 16.8.41
 ✓ 855,3 Cirk. 92. ang. garantivtal 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 bränntorv, 17.3.42
 ✓ 855,6 Cirk. 133. ang. reglering av handeln med bränntorv 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 bränntorv, som tillverkas under år 1943, 16.3.43
 ✓ 855,10 Cirk. 234. ang. utbildningskurser för provtagare av bränntorv, 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 bränntorv 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 transportereras 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 bränntorv 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 bränntorv m.m. (komplettering av 36 § i cirk. nr 262)	
✓ 855,19	Cirk. 334.ang. statsgaranti för bränntorv 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 bränntorv 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 bränntorv tillverkningssäsongen 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	860-874
860	Redogörelser för verksamheten vid Statsmossarna	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-mossehs avveckling, 30.11.45	
✓ 860,6	Vederydsmsseen. 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 statsmossedriften år 1948, L.M. Hermansson 26.6.48.	
✓ 860,9	Redogörelse för maskintorvproduktionen, dir. C Uddgren, 22.11.52	
861	Diverse driftskostnader	
✓ 861,1	Driftskostnader för Asea-verket vid Tyka Myr 1943, 21.12.43	
✓ 861,2	Upptagningskostnader vid olika maskintyper, 4.2.44	
✓ 861,3	P.M. över driftsresultatet 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	Handlinger 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	Tjänstemannlöner för Statsmossarna jämte Berghemsmossen 1943/44. 18.8.44	
✓ 862,4	Protokoll fört vid sammträde den 29.11.46 i Jönköping med avlöningsbokhållarna vid statsmossarna ang. den nya uppbördsförordningen - "skatt vid källan" - samt därav föranledda förändringar i avlöningsbokföreningen.	
✓ 862,5	Beräkning av AB Svensk Torvförädlings ökade kostnader för av arbetareparten begärda timlönhöjning, 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 Bergem 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 Bergem tiden 1/4 - 31/12 1945, 31.12.45	
✓ 864,7	Hyresavtal mellan AB Svensk Torvförädling och Herr Edvin Larsson, Byholma ang. 1 st torvmaskin Åkerman 10, 11.3.46	
✓ 864,8	Fordringer 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 Bergem 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 statmossarna, (specificerad)
✓ 866,3	Litteraförteckning för statmossarna, 5.9.44
✓ 866,4	Litteraförteckning för Hästhagen, Förarp, Bergem, annullerande förteckning av de 5/9. 3.11.44
✓ 866,5	Litteraförteckning för statmossarna. 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 befallningshavande i Skaraborgs län resolution ang. brandskydds-åtgärder 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.
✓ 867,6	Kungl. Maj:ts utslag på de besvär, AB Svensk Torvförädling i underdåninghet anfört 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	Statmossarnas ställning per den 31.5.1942
✓ 868,2	Statmossarnas ställning per den 30.6.1942
✓ 868,3	Statmossarnas ställning per den 31.7.1942
✓ 868,4	Statmossarnas ställning per den 31.8.1942
✓ 868,5	Statmossarnas ställning per den 30.9.1942
✓ 868,6	Månadsbokslut per den 30.9.1942
✓ 868,7	Statmossarnas ställning per den 31.10.1942
✓ 868,8	Statmossarnas ställning per den 30.11.1942
✓ 868,9	Statmossarnas ställning per den 31.12.1942
✓ 868,10	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.1942
✓ 868,11	Statmossarnas ställning per den 31.1.1943
✓ 868,12	Statmossarnas ställning per den 28.2.1943
✓ 868,13	Reskontran. Fordringar och skulder den 28.2.1943
✓ 868,14	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.1943
✓ 868,15	Statmossarnas bokslut och inventarium den 31 mars 1943.
✓ 868,16	Redogörelse för legodriften vid Bergems mosse per den 30.6.1943
✓ 868,17	Redogörelse för inkomster och utgifter under legodriften vid Bergemsmossen per den 30.9.1943
✓ 868,18	Redogörelse för inkomster och utgifter under legodriften vid Bergemsmossen per den 31.12.1943.
✓ 868,19	Bokslut för Bergemsmossen den 31.3.1944
✓ 868,20	Statmossarnas ställning per den 30.6.1943
✓ 868,21	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1943
✓ 868,22	Statmossarnas ställning per den 31.7.1943
✓ 868,23	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.9.43
✓ 868,24	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.43
✓ 868,25	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.5.44
✓ 868,26	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1944. I.
✓ 868,27	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1944. II.
✓ 868,28	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 30.9.1944
✓ 868,29	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1944
✓ 868,30	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 30.9.1944
✓ 868,31	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.9.1944
✓ 868,32	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 31.12.1944
✓ 868,33	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning per den 31.12.44
✓ 868,34	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 31.3.1945
✓ 868,35	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.1945
✓ 868,36	Bokslut för Bergemsmossen per den 31.3.1945
✓ 868,37	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1945, I.
✓ 868,38	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1945, II.
✓ 868,39	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 30.6.1945
✓ 868,40	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1945
✓ 868,41	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 30.9.1945
✓ 868,42	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.9.1945
✓ 868,43	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 31.12.1945
✓ 868,44	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.1945
✓ 868,45	Redogörelse för driften vid Bergemsmossen per den 31.3.1946

860-874
finns i
källaren866-
868

✓	868,46	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.3.1946
✓	868,47	Bokslut för Berghemsmossen per den 31.3.1946
✓	868,48	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1946, I.
✓	868,49	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1946, II.
✓	868,50	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 30.6.1946
✓	868,51	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 30.6.1946
✓	868,52	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 30.9.1946
✓	868,53	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning per den 30.9.1946
✓	868,54	Redogörelse för driften vid Berghemsmossen per den 31.12.1946
✓	868,55	Redogörelse för statmossarnas ekonomiska ställning den 31.12.1946
✓	868,56	Bokslut för Berghemsmossen per den 31.3.1947
✓	868,57	Likvidation för Berghemsmossen per den 14.7.1947, inventarium den 2.5.47
✓	868,58	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1947, I
✓	868,59	Statmossarnas bokslut per den 31.3.1947, II
✓	868,60	Intern halvårsrapport över den ekonomiska ställningen den 30.9.1947 vid statmossarna.
87	Personalfrågor	
	870	Organisation m.m.
✓	870,1	Statmossarnas personal. Tablå
✓	870,2	P.M. angående arbetena å Hästhagens mosse vid Vislanda, 20.10.40
✓	870,3	Statmossarnas organisation. Tablå
✓	870,4	Ordningsreglemente för AB Svensk Torvförädlings arbetsplatser, 15.5.44
✓	870,5	Adress- och telefonlista, 1.11.44
✓	870,6	Statmossarnas 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 statmossarna 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 statmossarna samt uppgift om arbetsförhållanden och löneförmåner per den 31 mars 1944
✓	872,4	Personal vid Jönköpingsskontoret
✓	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 statmossarna samt uppgift om arbetsförhållanden, löneförmåner och anställningstid per den 1/7 1945
✓	872,8	Förteckning över månadsavlönade tjänstemän och arbetare vid statmossarna och Berghemsmossen samt uppgift om arbetsförhållanden, löneförmåner och anställningstid. Gäller per 1/7 1945 och reviderad den 1/12 1945.
✓	872,9	Rörande förvaltarbostad vid Bergem, 16.3.46
✓	872,10	Förteckning över månadsavlönade tjänstemän och arbetare vid Statmossarna och Berghemsmossen 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 representer för arbetsledarna vid Hästhagen och holässledningen.
✓	872,12	Protokoll fört vid förhandlingar i Vislanda den 17 mars 1947 angående avlöningsbokhållarna hos AB Svensk Torvförärling, avd. statmossarna.
✓	872,13	Protokoll fört vid förhandlingar i Vislanda den 27 januari 1947 angående löner och anställningsförhållanden för arbetsledarna vid statmossarna
✓	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 Torvförärling, Sösdala och Svenska Grov- & Fabriksarbetarförbundet avd. nr 492, Vislanda, 26.6.41 (original)
873,2	Förlikningsmannens förslag till överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling, mosse & Hunneberg och Svenska Grov- & Fabriksarbetarförbundet avd. 25.4.42 (E.I)	
873,3	Ackordspriser tillämpade vid maskintryggtillverkning 1942. Vederyds mosse, Månsarp.	
873,4	Anteckningar vid ackordsförförhandlingar 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 statmossarna, 31.12.42	
873,7	Kollektivt avtal mellan torvindustriförbundet och Svenska Grov- & Fabriksarbetare förbundet, 1942	
873,8	Överenskommelse rörande ackordsprislista m.m. för AB Svensk Torvförärling, Hästhagens mosse, 29.3.42 (original)	
873,9	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling och Sv. Grov- & Fabriksarbetare Förbundets avd nr 492 Vislanda rörande Hästhagens mosse, 20.2.43 (original)	
873,10	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling och Svenska Grov- & Fabriksarbetare förbundets avd nr 511 Ryssby rörande Färarpemosserna, 20.2.43 (original)	
873,11	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling och Svenska Grov- & Fabriksarbetare förbundets avd 684 Källeryd rörande Stänges- och Forellmossarna, 20.2.43 (original)	
873,12	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling och Svenska Grov- & Fabriksarbetare förbundets avd 741 Lönsboda rörande Tyka Myr, 20.2.43 (original)	
873,13	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling och Svenska Grov- & Fabriksarbetare förbundets avd 654 Vallberga rörande Vallåsens mosse, 20.2.43 (original)	
873,14	Överenskommelse mellan AB Svensk Torvförärling och Svenska Grov- & Fabriksarbetare förbundets avd 734 Hunneberg rörande Lagge- och Jonstorpsmosserna, 20.2.43 (original)	

860-874
finns i
källaren