

STATENS BRANDINSPEKTION



CIRKULÄR NR 19

RIKSSKOGBRANDSTATISTIK FÖR ÅREN 1944—1953 JÄMTE KOMMENTARER

Stockholm 1954

K. L. BECKMANS BOKTRYCKERI

Skannat av Utkiken



Skannat av Utkiken



STATENS BRANDINSPEKTION



CIRKULÄR NR 19

JULI 1954

Riksskogsbrandstatistik för åren 1944—1953

jämte kommentarer.

Enligt Kungl. brev senast den 5 augusti 1949 åligger det länsstyrelse bl. a. att årligen före januari månads utgång till statens brandinspektion avlämna rapport över skogsbrandväsendet inom länet. Rapporten skall därvid avlämnas på av inspektionen fastställt formulär.

Med hänsyn till att insamlandet och bearbetandet av de sålunda föreskrivna rapporterna i år ägt rum för tionde gången (åren 1944—1953) har det synts riksbrandinspektören lämpligt att i ett särskilt cirkulär sammanfatta statistikresultaten för den angivna tidsperioden.

I det följande lämnas till en början en redogörelse för skogsbrandstatistikens tillkomst. Denna redogörelse har författats av länsjägmästaren i Södermanlands län R. Hjort.

Den därpå följande redogörelsen för skogsbrandstatistiken under åren 1944—1953 liksom sammanställningen av statistikresultaten, upprättandet av diagram och erforderliga kommentarer har i huvudsak utarbetats av civilingenjör E. Kelter vid statens brandinspektion.

Slutligen har professor emeritus, jägmästaren R. F. G. Kinnman, framfört några kommentarer till denna statistik.

Stockholm i juli 1954.

RIKSBRANDINSPEKTÖREN



Skogsbrandstatistikens tillkomst

Skogsbränderna ha sedan gammalt — med rätt eller orätt — betraktats som den allvarligaste skadegörelsen i våra skogar. Det är då naturligt att man redan tidigt gjort anteckningar om brändernas antal och omfattning. För statens skogar finnas sålunda statistiska uppgifter allt sedan 1870. För övriga skogar fanns knappast det organisatoriska underlaget för en ordnad statistik förrän skogsvårdsstyrelserna tillkommo i början av 1900-talet. I själva verket dröjde det till 1914 innan man på förslag av Skogskommittén uppdrog åt styrelserna att insamla uppgifter för en efter enhetliga grunder uppställd statistik för de skogar, som stodo under styrelsernas uppsikt. Denna publicerades i de s. k. rikstabeller, som bifogas skogsvårdsstyrelsernas årsberättelser.

Emellertid täckte domänstyrelsens och skogsvårdsstyrelsernas skogsbrandstatistik icke alla skogar i landet. Dessutom voro de ej uppställda efter enhetliga normer. I domänstyrelsens statistik saknades uppgifter om skadornas värde och släckningskostnader och därjämte var orsaksstatistiken mindre detaljerad än i skogsvårdsstyrelsernas material.

Den av Svenska Brandskyddsföreningen tillsatta Skogsbrandkommittén, som särskilt med anledning av 1933 års svåra brandhärjningar under 1933—1934 utredde frågan om ett förbättrat skogsbrandskydd, tog därför upp även behovet av en effektiv statistik till behandling. Man föreslog att brandfogdarna skulle lämna efter enhetliga grunder uppställda rapporter, som via landsfiskalerna skulle samlas hos länsstyrelserna och där sammanställas länsvis, medan riksbearbetningen och publicerandet skulle handhavas av Centralrådet för skogsvårdsstyrelsernas förbund.

Trots att kommitténs övriga förslag i stort sett genomfördes kommo egendomligt nog statistikplanerna ej till utförande.

På initiativ av skogsbrandförsäkringsbolagen togs frågan åter upp i slutet av år 1942. Man påvisade då för skogsstyrelsen, som den tiden var centralorgan för skogsbrandfrågor, att det måste föreligga stora brister i den officiella statistiken, vilka framkommo vid jämförelse med den skaderegleringsstatistik, som försäkringsbolagen förde. Bristerna syntes bestå både i att vissa bränder aldrig rapporterades och i att arealer och skadebelopp för rapporterade bränder i allmänhet voro för små. Ofta hade bolagen enbart på den försäkrade delen av landets skogar större skador än de för landets samtliga skogar rapporterade.

I samarbete med skogsförsäkringsbolagen skisserades ett förslag till enhetlig skogsbrandstatistik, som byggde på rapportskyldighet för skogs-



brandfogdarna men i fråga om de skogliga uppgifterna förutsatte ett samråd med länsskogvaktarna resp. kronojägarna. Förslaget utsändes i december 1942 till länsstyrelserna och länsskogsbrandcheferna för yttrande och vann i princip dessas godkännande.

Under hänsynstagande till de i yttrandena framförda önskemålen utarbetades så, fortfarande i samarbete med försäkringsbolagens representant, ett fullständigt förslag. Syftemålet var att erhålla ej blott en för alla skogar enhetlig statistik utan även en utvidgad redovisning omfattande även de minsta bränderna och tillbudena, en mera exakt och detaljerad orsaksstatistik, uppgifter om huru bränderna upptäckts, om släckningsarbetets omfattning, organisation och kostnader samt om skadans art och omfattning. Från länsskogsbrandcheferna hade framförts så många önskemål att inte på långt när alla kunde tillgodoses. Det blev en avvägning mellan vad som rimligen kunde begäras av rapportlämnarna, brandfogdarna, och vad som ansågs mest angeläget. Viktigt var också att ifråga om orsaksanalysen m. m. se till att kontinuitet kunde erhållas med tidigare statistik.

I underdånig skrivelse den 9 april 1943 kunde skogsstyrelsen så hemställa om bemyndigande att utarbeta en skogsbrandstatistik i enlighet med framlagt förslag. Sedan kammarkollegiet, domänstyrelsen, statistiska centralbyrån och luftskyddsinspektionen yttrat sig i ärendet och skogsstyrelsen hörts i anledning av vissa anmärkningar mot förslaget, förordnade Kungl. Maj:t den 28 april 1944 att skogsstyrelsen skulle utarbeta en skogsbrandstatistik omfattande alla landets skogar samt att länsstyrelserna på formulär, som fastställas och tillhandahållas av skogsstyrelsen skulle införskaffa material till en sådan statistik, därvid styrelserna skulle föranstalta om införande i skogsbrandordningarna av bestämmelser om skyldighet för brandfogde att avgiva rapport om varje skogsbrand och tillbud till sådan.

Det system, som så infördes och i princip fortfarande gäller, har väl stundom kritiserats såsom alltför invecklat och detaljerat. Ifråga om orsaksanalysen torde det dock många gånger vara lättare att följa ett detaljerat orsaksschema än att ordna in bränderna i grupper omfattande många olika orsaker. Andra insamlade uppgifter ha redan visat sig vara av värde. Så kunde man t. ex. efter några år få fram vilka tider på dygnet som bränderna uppstodo och därigenom reglera bevakningstiderna i skogsbrandtornen. Likaså har det med stöd av rapporterna varit möjligt att högst väsentligt inskränka på skogsbrandbevakningen i södra Sverige, sedan det visat sig att denna ej hade nämnvärd betydelse för upptäckt och lokalisering av bränderna i dessa delar av landet.

När nu ett tioårigt detaljerat material finnes hopbragt är det väl också troligt att detta kan bli föremål för vetenskaplig bearbetning och därigenom berika vår kunskap om skogsbrandens natur och uppträdande samt kanske ge antydning om var och hur förebyggande åtgärder böra sättas in.



Riksskogsbrandstatistiken 1944—1953

Allmänt

Riksskogsbrandstatistiken grundar sig på de skogsbrandrapporter, som efter varje skogsbrand skall insändas till länsskogsbrandinspektörerna av släckningsledaren vid branden (brandchef eller skogsbrandfogde). Rapporterna lämnas genom ifyllande av tillhandahållna rapportkort. Statistikens tillförlitlighet är sålunda direkt beroende av dessa uppgifters riktighet. Svårigheterna att erhålla riktiga primäruppgifter äro emellertid stora och erfarenheterna från den gångna tioårsperioden 1944—1953 visa att betydligt större intresse från såväl länsskogsbrandinspektörerna som från släckningsledarna är påkallat för att skogsbrandstatistiken skall bliva vad den är avsedd att vara.¹

Statens brandinspektion är väl medveten om att brister föreligga och har därför genom vissa åtgärder sökt att eliminera desamma. Det har visat sig att bl. a. uppgifterna om avbränd areal och skadornas storlek ofta icke kunnat avgöras av släckningsledaren, som icke alltid är en skogligt utbildad man. Genom överenskommelser med Kungl. Domänstyrelsen — för de statliga skogarna — och med Kungl. Skogsstyrelsen — för de enskilda skogarna — skola numera brandskaderapporterna beträffande de skogliga uppgifterna granskas och skadan värdesätts av vederbörande kronojägare resp. länsskogvaktare.

Trots nu påtalade brister har statistiken emellertid sitt värde och den har redan givit anledning till vissa förslag och åtgärder från inspektionens sida. »De stora talens lag» gör sig redan gällande men det är givet att 10 år ändock är en för kort tid för att man med hjälp av statistiken skall kunna göra några bestämda påståenden i den ena eller andra riktningen. Statistiken omfattar efter de gångna 10 åren 9 162 eldsvådor med en avbränd areal av 16 730 ha.

Riksskogsbrandstatistiken

De enligt ovan insamlade uppgifterna över resp. års skogsbränder sammanfattas i den s. k. riksskogsbrandstatistiken i tre tablåer, vartill kommer en tablå över skogsbrandbevakningen, innehållande bevakningens omfattning och kostnader samt kostnader för underhåll och nybyggnad av brandtornen.

¹ Som ett extremt, om än ganska enastående exempel, kan nämnas, att en så stor brand som på 800 ha avbränd areal och med en skada på ca 0,5 miljon kr (Remmene, Älvsborgs län, maj 1948), aldrig blivit rapporterad, utan först på andra vägar, årtal efter det årsstatistiken blivit färdigställd och tryckt, kommit till inspektionens kännedom. Branden hade, så vitt kunnat utrönas, förorsakats av järnvägen (orsak 13).



Av de tre skogsbrandtablåerna omfattar tablå I skogsbrändernas antal och omfattning, skadornas storlek i kronor, släckningskostnaderna samt förbrukade arbets- och motorspruttimmar. Tablå II omfattar skogsbrändernas fördelning på brandorsakerna och tablå III deras fördelning efter årstider.

Nu nämnda tablåer ha med undantag för smärre, huvudsakligen redaktionella ändringar i stort sett varit oförändrade under de gångna 10 åren. De hava i sin helhet publicerats i »Det enskilda skogsbruket» fram till 1951, varefter endast tablå I—III intagits. Med anledning härav kommer statens brandinspektion att hädanefter publicera materialet i sin helhet.

Som nämnts ha mindre ändringar i tablåernas uppställning vidtagits under de gångna åren. För att erhålla enhetlighet i samtliga årsrapporter hava dessa så långt kunnat ske nu omändrats enligt 1954 års uppställning och återfinnas å sid. 33 och följande sidor.

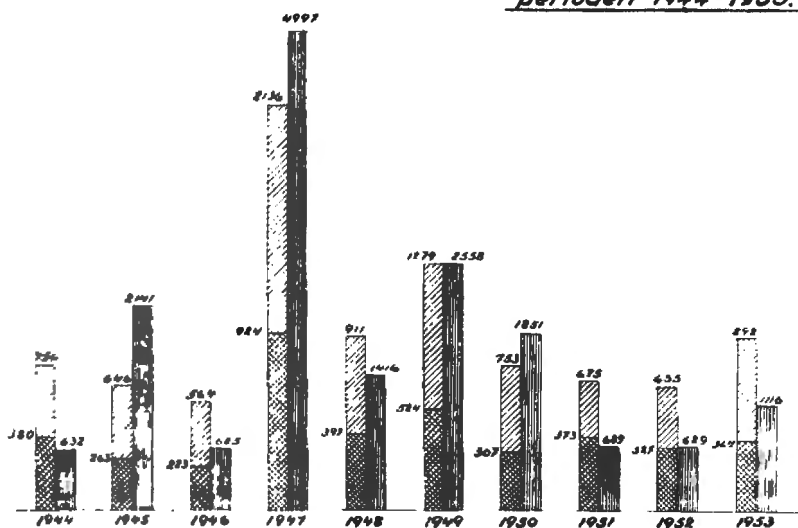


Några sammanställningar och undersökningar av vissa uppgifter i riksskogsbrandstatistiken för åren 1944—1953

Såsom framgår av fig. 1 har det årliga antalet eldsvådor och motsvarande avbränd areal varierat starkt år från år. Sålunda framgår att år 1946 var ett relativt gott år i jämförelse med år 1947, som i det närmaste måste betecknas såsom ett katastrofår för skogen vad brandskador beträffar. Detta år inträffade 2 136 skogsbränder, vilket översteg 1946 års antal med nära fyra gånger. Den därvid avbrända arealen uppgick till 4 997 ha eller i det närmaste till 7,5 gånger den avbrända arealen 1946.

Utöver katastrofåret 1947 kan tioårsperioden 1944—1953 även uppvisa en katastrofbrand nämligen den stora skogsbranden på Gotland den 5—20 juni 1950, varvid 272 ha avbrändes. För släckningen av denna brand åtgick 120 000 släckningstimmar och 645 motorspruttimmar. Den beräknade totala släckningskostnaden uppgick till 175 000 kr. Orsaken till denna elds-

Antal skogsbränder och avbränd areal under tioårsperioden 1944—1953.



Beleggnings:

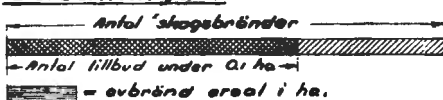
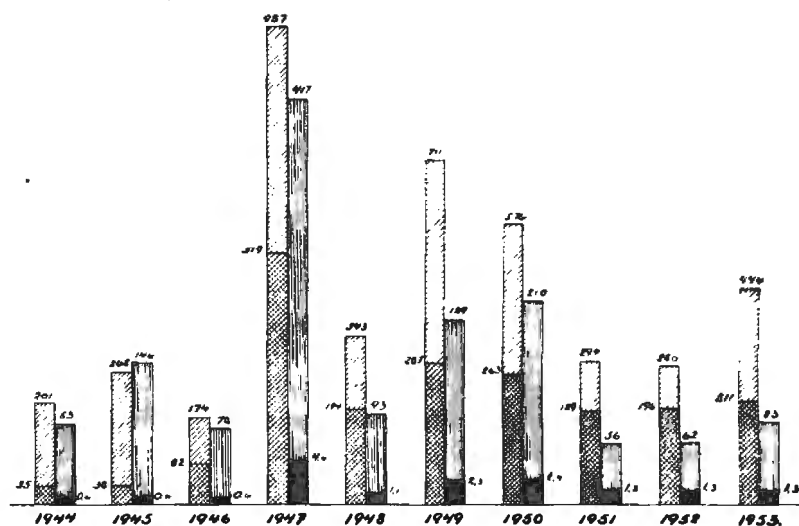


Fig. 1.



Släckningskostnader och förbrukade arbetslimmar
under tioårsperioden 1944-1953.



Beteckningar:

- = total släckningskostnad i 1000 kronor
- = i släckningskostnaderna ingående brandförstärkningskostnader
- = antal förbrukade arbetslimmar, 1000 timmar.
- = " " motorpumpstimmar " " "

Fig. 2.

våda har i riksstatistiken uppgivits vara hyggesbränning (31) men orsaken är inte fullt påtaglig, emedan branden uppkom genom bränning av ris på en nyodling och skulle därför lika gärna kunna anses vara brandorsak nr 32 i statistiskt hänseende.

Fig. 1 visar även antalet tillbud, d. v. s. brandskador med en avbränd areal på mindre än 0,1 ha. Denna framställning avser att visa värdet av brandsläckningen genom att en ökad effektivitet skulle medverka till att förhindra uppkomsten av större skogsbränder. Ännu så länge synes ingen bestämd tendens till ökning av tillbudens antal i förhållande till de årliga bränderna kunnat påvisas, men det synes av rapporterna att döma som om de verkligt stora skogsbränderna skulle minska till antalet.

Jämlikt brandlagens 15 § betalar staten kostnaderna för släckning av skogsbrand enligt bestämmelser, som meddelats i Kungl. kungörelse den 30 juni 1947, och som närmare preciserats i statens brandinspektions cirkulär nr 12. Det är sålunda ett direkt statligt intresse att följa utvecklingen på detta område. Fig. 2 visar släckningskostnaderna under 10-årsperioden 1944-1953. Förbrukad arbetstid för brandsläckningen och använda motorspruttimmar ha även uträknats och införts i detta diagram. Av fig. 2



framgår att de största släckningskostnaderna, nära 1 milj. kr., uppkom 1947 och att 1946 hade de minsta eller 174 000 kr. Släckningskostnaderna kunna sålunda uppgå till betydande belopp och det är därför av intresse att bl. a. undersöka huru dessa kostnader fördela sig på de olika länen. Fig. 3 åskådliggör denna fördelning och därjämte antalet därvid förbrukade arbetstimmar. De totala släckningskostnaderna under föreliggande tioårsperiod uppgick till 4 266 543 kr.

En undersökning av släckningskostnaderna per brand visar enligt fig. 4 att Gotlands län har en medelkostnad, som helt avviker från de vanliga, vilket är beroende på den ovannämnda katastrofbranden. Bortsett från detta exceptionella förhållande synes släckningskostnaden per brand pendla kring 500 kronorsstreck. Det är emellertid antagligt, att den högre timpenningen efter 1947 års kungörelse kommer att fördyra skogsbrandsläckningen särskilt som man mer och mer använder den dyrbarare brandkårshjälpen, vilket dock säkerligen kommer att kompenseras av att brandskadorna genom det snabba ingripandet bliva mindre.

Genom att lägga över släckningen på brandkårerna, där detta är möjligt, synes brandskadorna nämligen kunna nedbringas. En granskning av skogsbränderna under 1944—1953 visar att antalet bränder på 1 ha och därutöver har minskat samtidigt som släckningskostnaderna ökat genom att släckningen har övertagits av brandkårerna. Nedanstående tabell visar resultatet av nämnda granskning. Landet har därvid uppdelats i 3 områden och tabellen visar inom dessa områden relationen mellan å ena sidan brandkårskostnaderna för storbränderna (1 ha och mera) i förhållande till den totala släckningskostnaden inom området i % räknat och å andra sidan den avbrända arealen för storbränderna i procent av hela den avbrända arealen inom området.

Område	Brandkårs- kostnad i %	Avbränd areal i %
Länen söder om linjen Gävle — Karlstad	44	20
Värmlands, Kopparbergs, Gävleborgs och Västernorrlands län .	41	22
Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens	18	48

Sammanfattningsvis kan nämnas, att beträffande större bränder, 1 ha och uppåt, de tre orsaksgруппerna åska, järnväg och okänd anledning äro ung. jämnstora under perioden eller resp. 391, 394 och 431, summa 1 216 bränder, vilket tämligen exakt motsvarar summan av samtliga övriga statistikförda 24 orsaksgруппer, 1 185 st.

De större bränderna uppgå till 26,2 % av samtliga. Bränder under 1 ha utgöra således 6 761 st. eller 73,8 % av samtliga, och av dessa småbränder uppgå de rena tillbudena, som kunnat begränsats till under 0,1 ha, till



Släckningskostnader och förbrukade arbetstimmar för skogsbränder under tioårsperioden 1944-1953 fördelade på län.

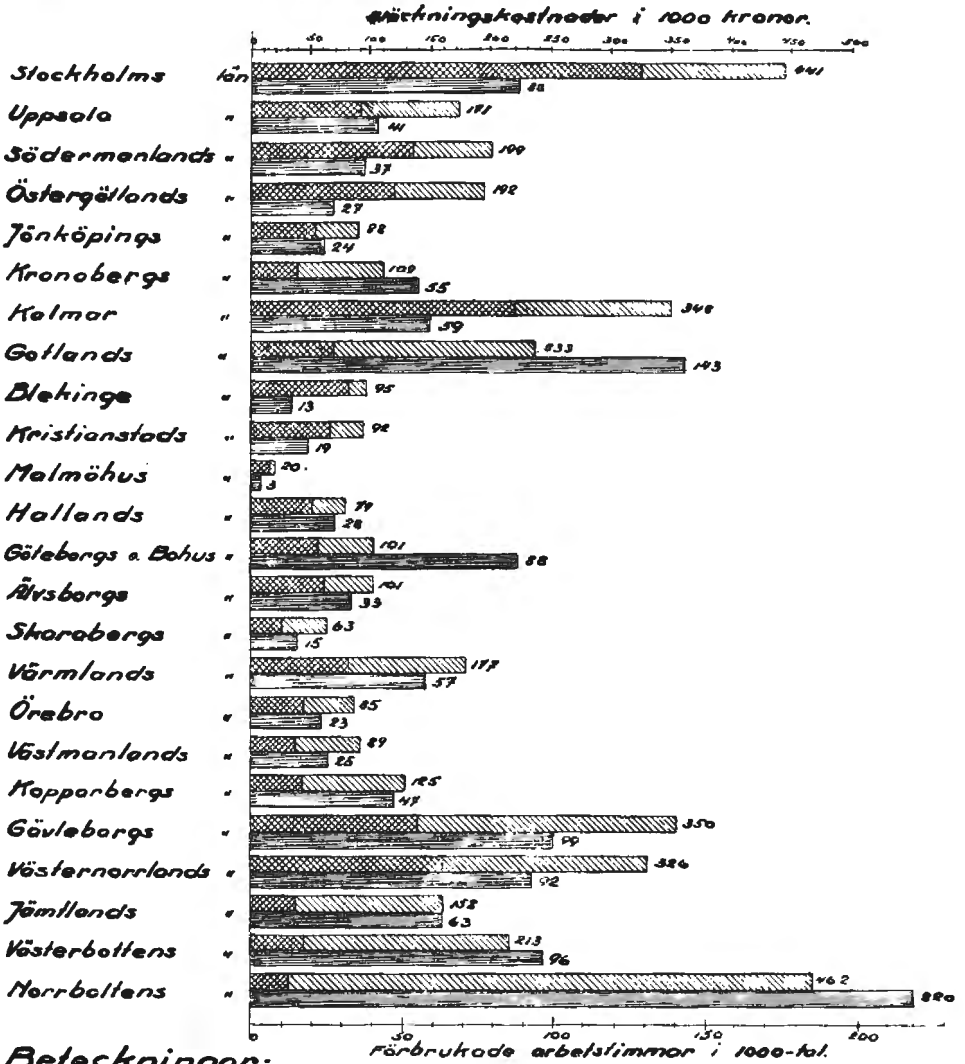


Fig. 3.



Släckningskostnader och förbrukade arbetsstimmar
imedeltal pr brand under tioårsperioden 1944-1953
inom resp. län.

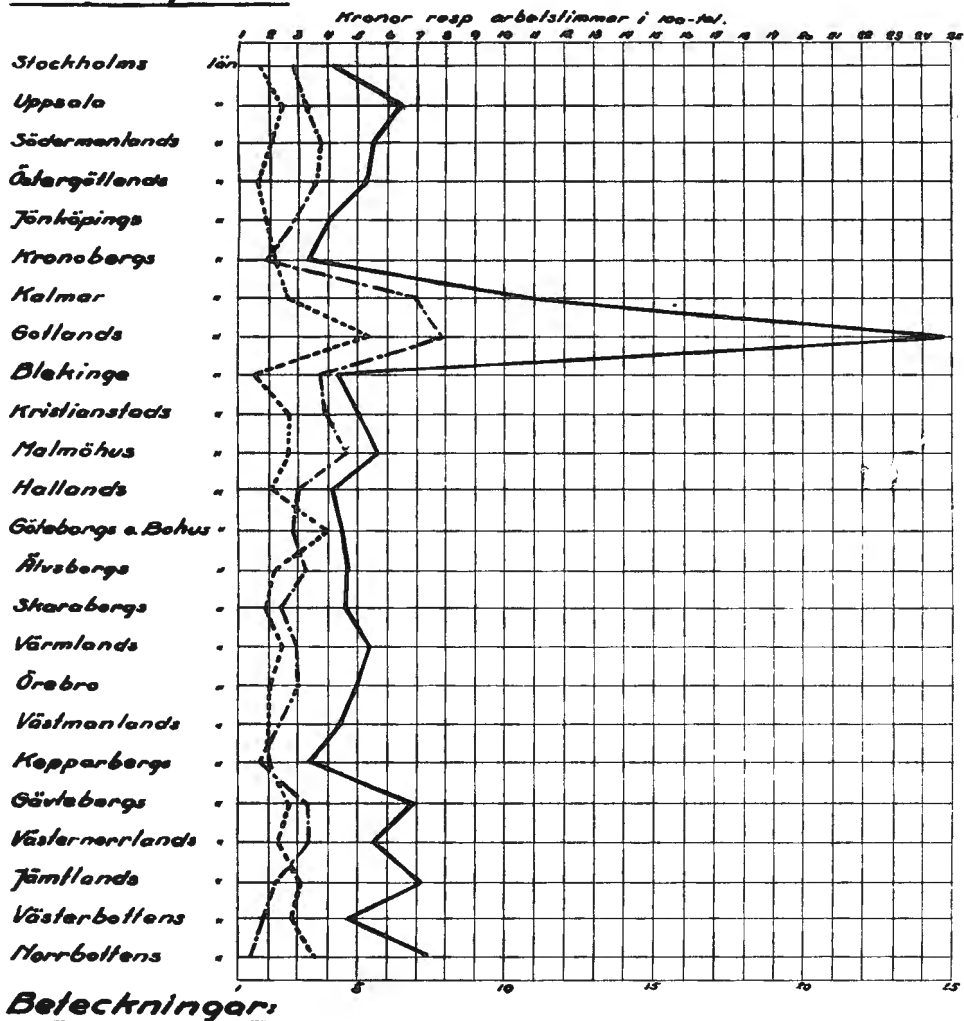


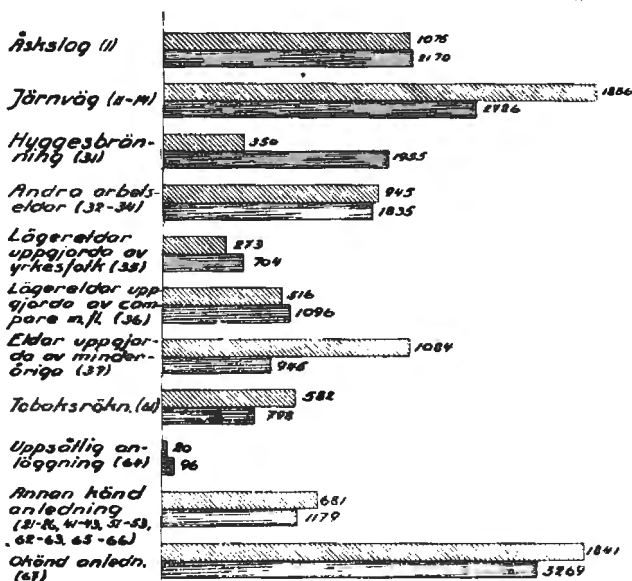
Fig. 4.

4 082 st. eller 44,5% av samtliga. Tillbudet utgör 60% av småbranderna eller således det alldeles övervägande flertalet av dessa.

I tablå II sammanställas skogsbranderna efter brandorsakerna. Tablåen är uppdelad i elva orsaksgrupper, vilka omfattar samtliga de i riksstatistiken



1944-1953 års skogsbränder fördelade på brandorsaker,



Beaktningar:

■ = antal skogsbränder. ■ = avbränd areal i ha.
 Siffror inom parentes betecknar brandorsakens nummer i orsakregistrat.

Fig. 5.

ingående 30 brandorsakerna. Samtliga brandorsaker, utom åskslag, hava föranletts mer eller mindre av människors görande och låtande och böra, frånsett rena olyckshändelser, till stor del kunna förhindras genom tekniska anordningar, genom upplysning och propaganda eller genom rättsliga åtgärder. En brandorsaksstatistik är av stor vikt, emedan den lämnar hänvisning på vilka orsaker, som äro allmänast förekommande och vilka sålunda i främsta rummet böra giva anledning till förebyggande åtgärder av det ena eller andra slaget.

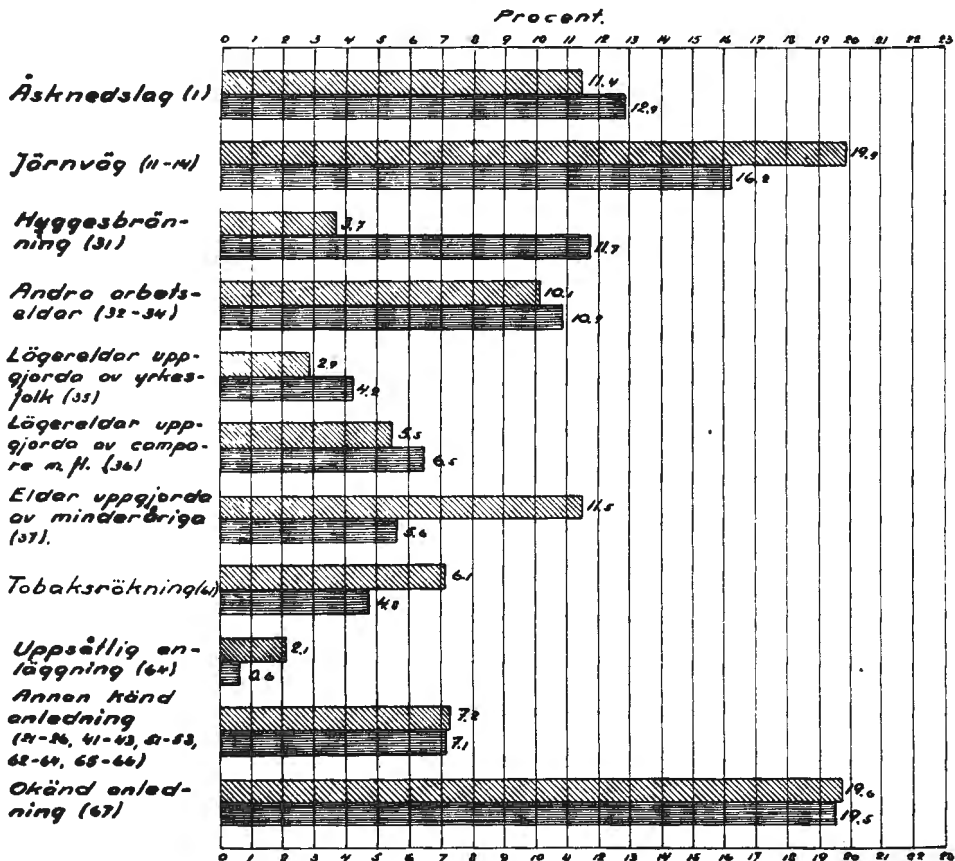
I fig. 5 hava skogsbränderna fördelats efter brandorsak och fig. 6 visar varje orsaksgrupps procentuella andel i det totala antalet skogsbränder under 10-årsperioden 1944—1953.

Som framgår av de båda framställningarna är »järnväg» den största anstiftaren av skogsbränder vad antalet beträffar, tätt följd av »okänd anledning». Antalet bränder i dessa orsaksgrupper var resp. 1886 och 1840 eller resp. 20,6 och 20,0 % av det totala antalet. Vad den avbrända arealen beträffar äro siffrorna 2 726 och 3 269 ha eller resp. 16,2 och 19,5 % av den totala avbrända arealen i riket.

Okänd anledning. Enligt vad nu sagts har för nära en femtedel av



Skogsbrändernas procentuella fördelning
på brandorsaker för tioårsperioden
1944-1953.



Beteckningar:

▨ = antal i %.

■ = areal i %.

Siffror inom parentes betecknar brandorsakens nummer i orsak-
registret.

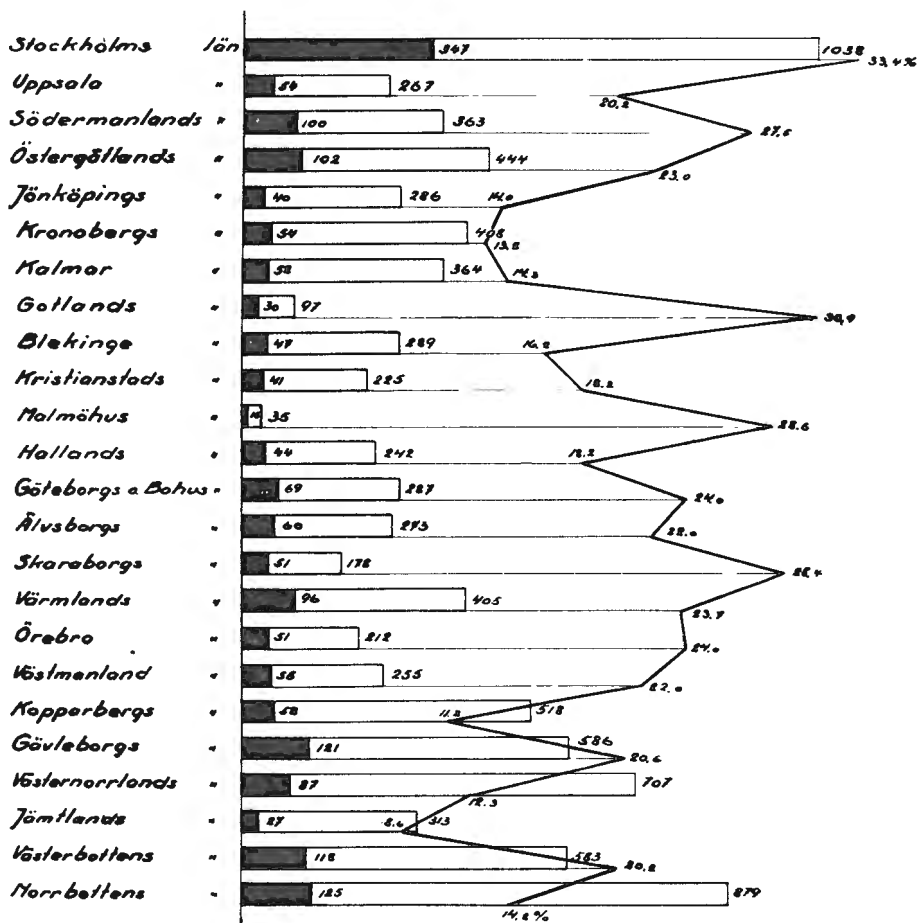
Fig. 6.

skogsbränderna icke någon bestämd brandorsak kunnat angivas. Detta är helt naturligt i många fall men beror ofta på bristande eller otillräckliga brandundersökningar. Då orsaken till en brand alltid måste kunna hänföras till någon av de specificerade kända anledningarna skulle, om man så vill, gruppen »okänd anledning» kunna procentuellt fördelas på de kända.

Av fig. 7 framgår huru antalet bränder av okänd anledning fördelar



Antal skogsbränder på grund av okänd anledning under tioårsperioden 1944-1953 fördelade på län.



Beteckningar:




-  = totala antalet skogsbränder 1944-1953.
 = antalet skogsbränder på grund av okänd anledning.
 = okänd anledning i % av totala antalet skogsbränder.

Fig. 7.

sig på de olika länen och huru stor procent av det totala antalet skogsbränder inom resp. län som denna orsak utgör.

Såsom framgår har Stockholms län den högsta procenten 33,4% och Jämtlands län den lägsta eller 8,6 %.



Skogsbränder på grund av åskslag
under tioårsperioden 1944-1953.

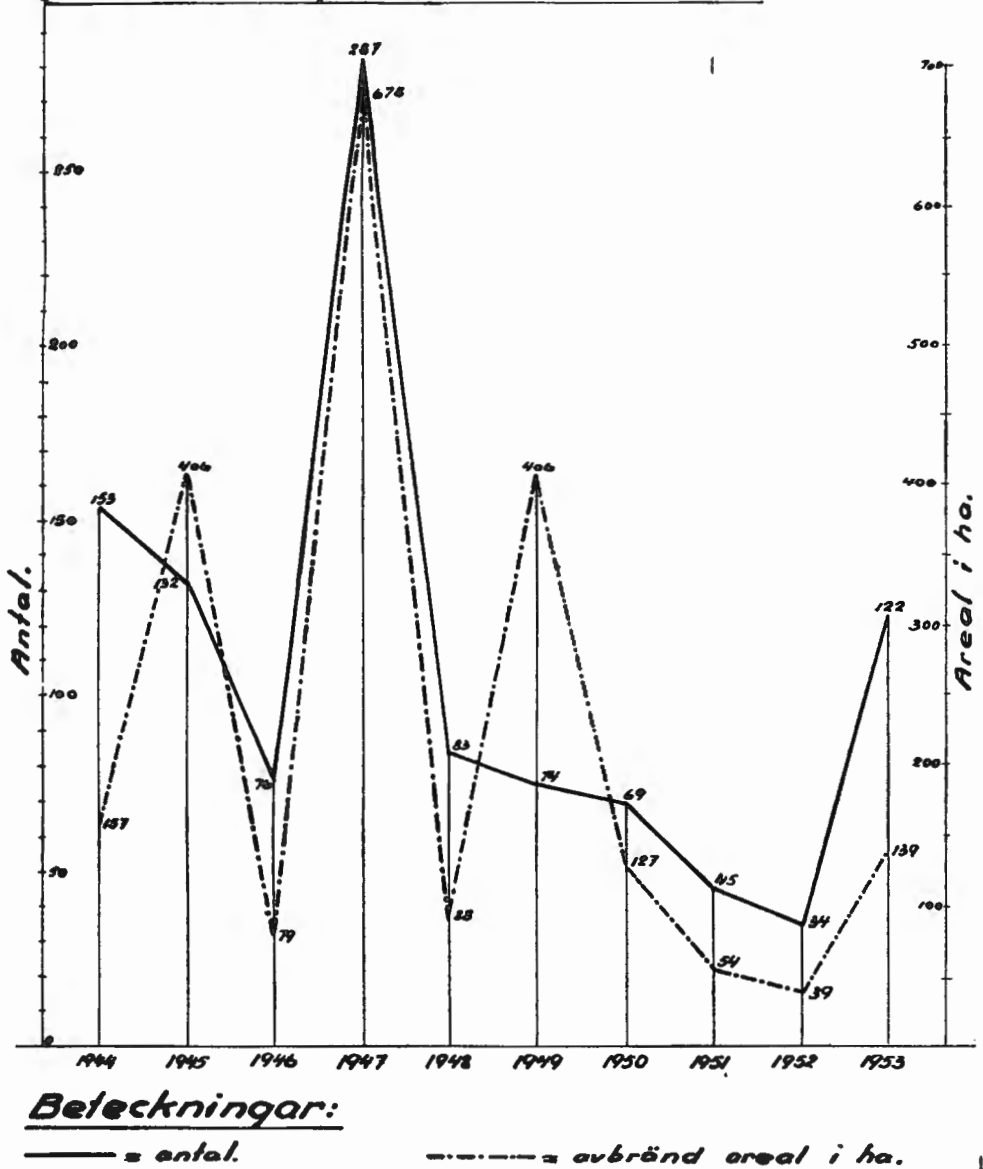
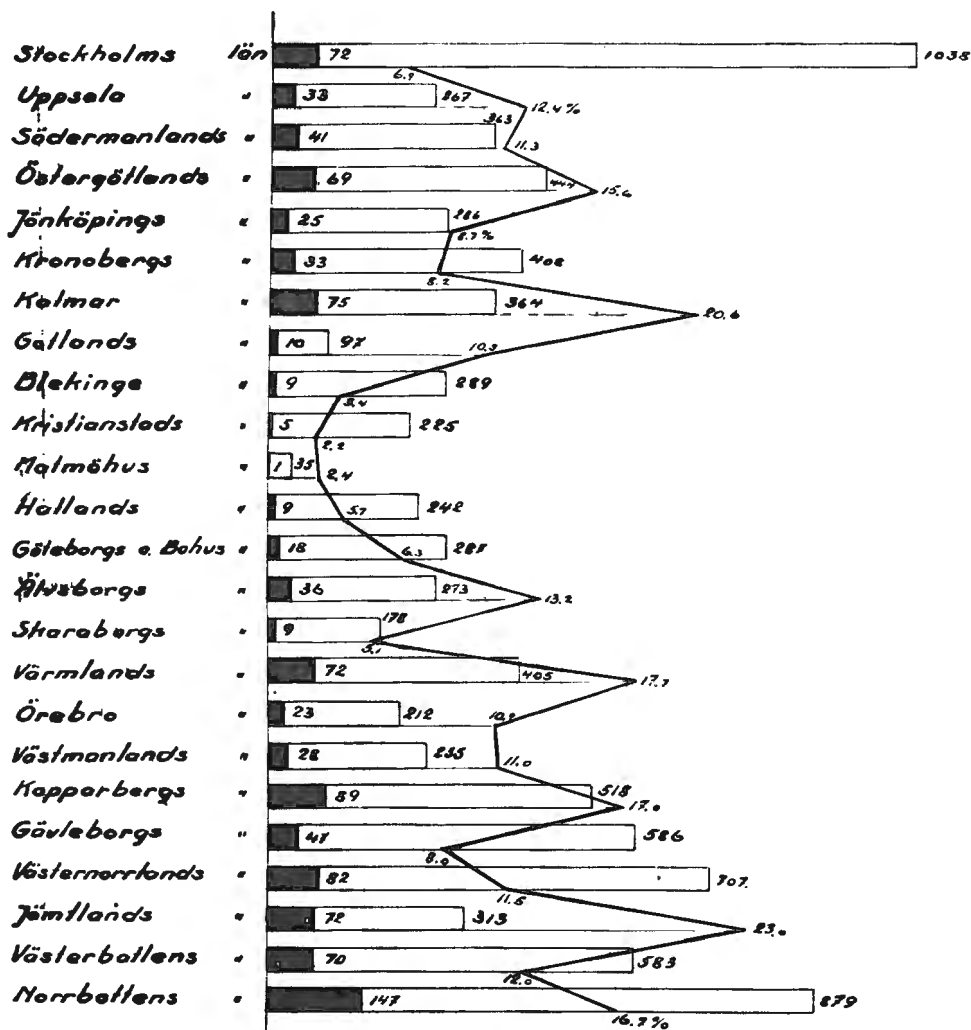


Fig. 8.

Åskslag. Fig. 8 redogör för åskans härjningar under åren 1944-1953 och fig. 9 visar en fördelning länsvis av antalet »åskslag» under samma tidsperiod samt åskslagets procentuella andel i det totala antalet skogsbränder



Antal skogsbränder på grund av åkslag under tioårsperioden 1944-1953 fördelade på län.



Beteckningar:

□ = totalt antalet skogsbränder 1944-1953.

■ = antalet skogsbränder på grund av åkslag.

— = åkslag i % av totalt antalet skogsbränder

Fig. 9.



Skogsbränder på grund av järnväg under
fiordsperioden 1944-1953.

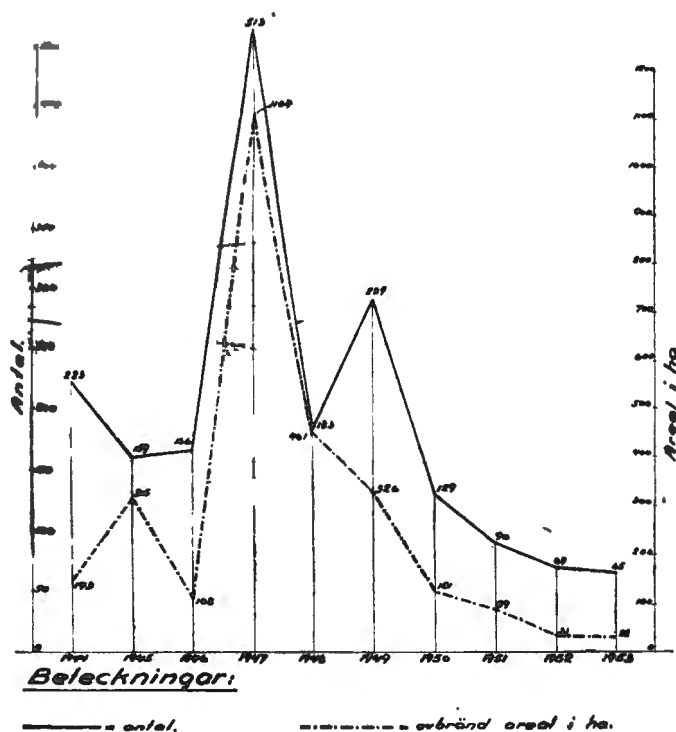


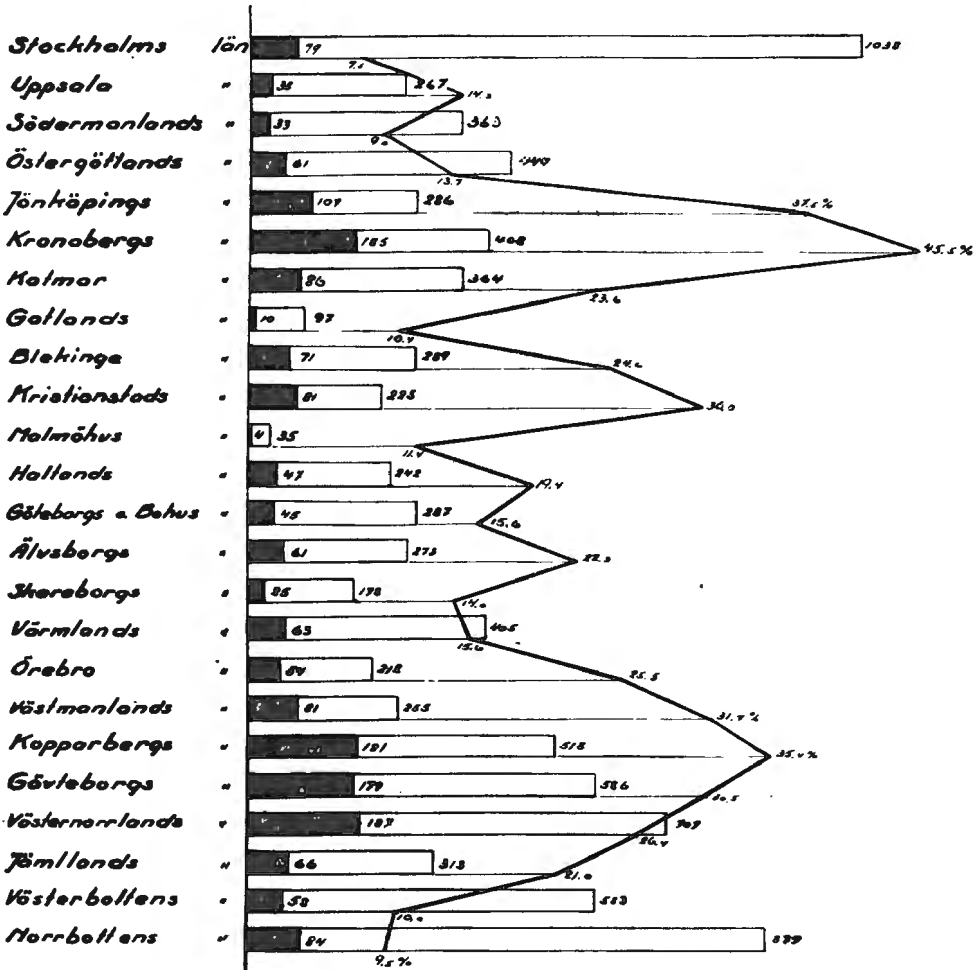
Fig. 10.

inom resp. län. Som framgår av fig. 8 var år 1947 även katastrofalt be-
träffande antal åkslag och därvid avbränd areal. Två mindre toppar upp-
kom dessutom åren 1944 och 1953. Av fig. 9 synes åkslagen i huvudsak
uppkomma efter kustlänen i östra Sverige, i Värmlands och Kopparbergs
län samt i norrlandslänen under det att de övriga länen äro ganska förskonade
till såväl antal som avbränd areal. Åskbränder synas, i all synnerhet i skogs-
länen, ha större möjligheter än andra att ostört hinna bita sig fast och orsaka
större bränder. Av samtliga sådana utgöra under perioden åskbränderna
t. ex. 57, resp. 58 % av antalet bränder genom järnväg, resp. okänd anledning
(i vilken senare f. ö. en betydande del åskbränder torde ingå), men den av-
brända arealen uppgår till 80, resp. 66 % av motsvarande. I Norrbottens län
med dess stora avstånd och svårigheter att i god tid hinna upptäcka och be-
gränsa tillbudet äro storbränder genom åska 33 % flera än sådana på grund
av okända anledningar, och mer än 150 % flera än sådana orsakade av järn-
vägsdrift.

Järnväg. Till denna grupp hänföres skogsbränder förorsakade av gnistor



Antal skogsbränder på grund av järnväg under tioårsperioden 1944-1953 fördelade på län.



Beteckningar:

- = totalt antal skogsbränder 1944-1953.
 = antalet skogsbränder på grund av järnväg.
 = dito i % av totalt antal skogsbränder.

Fig. 11.

från ved- och koleldade lok, från bromsar och strömbyglar å elektriskt drivna tåg samt från risbränning eller röjningsarbete på järnvägsområde.



I fig. 10 har 10-årsperiodens skogsbränder på grund av dessa orsaker sammanförts årsvis till antal och areal.

Fig. 11 visar huru desamma ha fördelat sig på de olika länen. Som framgår av fig. 5 och 6 ha järnvägarna förorsakat de flesta skogsbränderna. Statens brandinspektion uppmärksammade detta missförhållande redan tidigt och 1948 ansåg sig inspektionen böra påpeka detta missförhållande för SJ och de enskilda järnvägarna samtidigt som vissa förebyggande åtgärder rekommenderades. Enligt fig. 10 ha »järnvägseldsvådorna» sedan minskat år från år till såväl antal som omfattning, och förmodligen har detta varit en följd av att rekommendationerna följts. Räknat i % av samtliga bränder är f. ö. nedgången betr. järnvägseldsvådorna jämnare än vad som framgår av kurvan fig. 10, nämligen för 10-årsperioden resp.:

1944	30 %
1945	25 »
1946	29 »
1947	24 »
1948	20 »
1949	24 »
1950	17 »
1951	13 »
1952	11 »
1953	7 »

Detta torde åtminstone delvis sammanhånga med att brandorsaker såsom 11 och 12, alltså gnistor från ved-, resp. koleldade lok, blivit allt mindre aktuella.

Hyggesbränning. Genom hyggesbränningens alltmer ökade användning vid skogsvården under de senare åren ha antalet skogsbränder av denna orsak även stigit väsentligt. Från såväl skogs- som försäkringshåll ha därför framställts önskemål om att denna orsaksgrupp skulle redovisas separat i riksskogsbrandstatistiken. Med anledning därav har hyggesbränningen numera utbrutits ur orsaksgruppen »Eldar uppgjorda på marken», där den tidigare ingått.

Fig. 12 visar hyggesbränningens skador till antal och areal under åren 1944—1953. Som framgår ha bränderna ökat starkt från 2 st. år 1944 till 101 st. år 1949. Efter denna tid ha skadorna varit betydligt mindre, säkerligen på grund av ökade försiktighetsåtgärder under de senare åren vid hyggesbränningars utförande. Tyvärr synas skadekurvorna åter vilja sträva uppåt efter 1950.

Fig. 13 visar antalet skogsbränder jämte avbränd areal under 10-årsperi-



Skogsbränder på grund av hyggesbränning
under tioårsperioden 1944-1953.

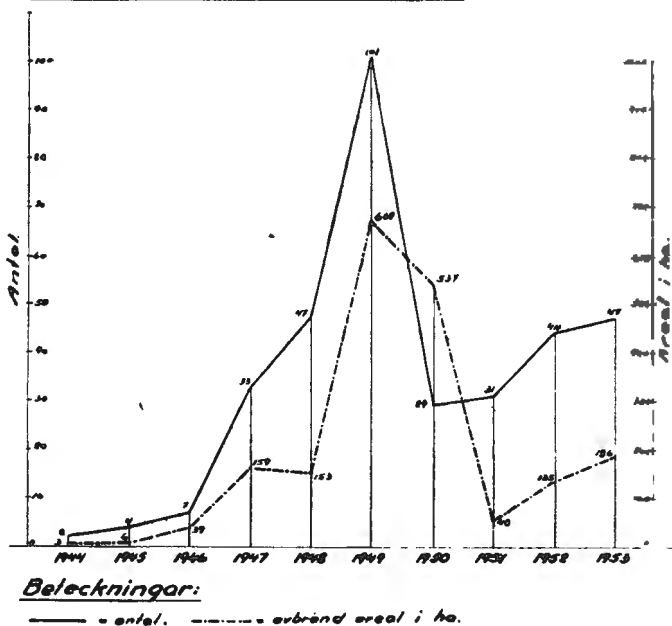


Fig. 12.

oden för varje län. Beträffande hyggesbränningen är antalet större bränder på 1 ha och däröver relativt högt, 53 % av hela antalet, och borde kunna reduceras.

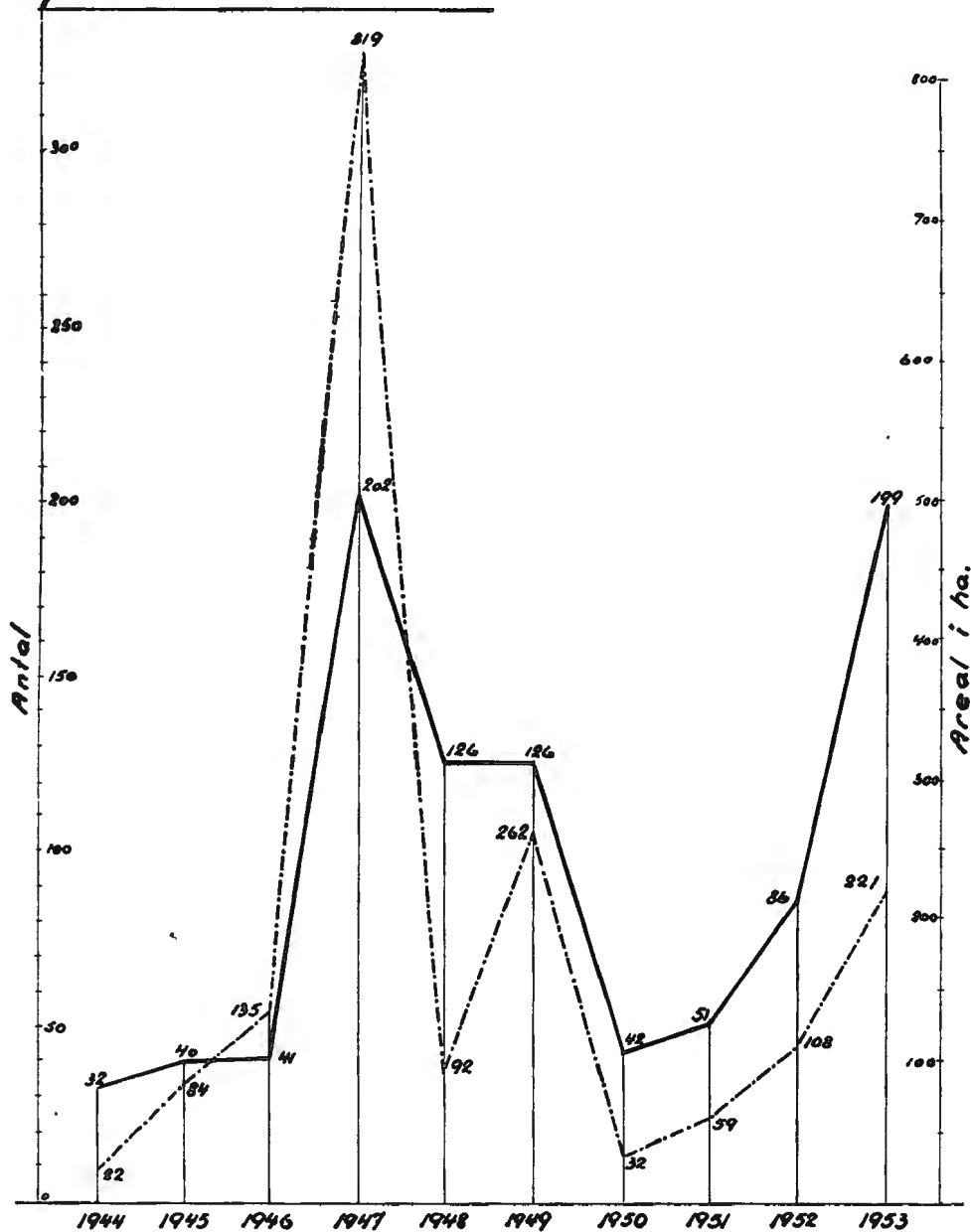
Andra eldar uppgjorda på marken. Under denna rubrik redovisas skogsbränder förorsakade av bränning av ris, stubbar och gräs samt arbetseldar, t. ex. för basning av vidjor. Antal och avbränd areal framgår av fig. 14, som anger den årliga variationen.

Såsom framgår av framställningen sjönk antalet skogsbränder och avbränd areal efter toppåret 1947—1949 ned till ett relativt lågt antal med liten avbränd areal år 1950, efter vilket år skadorna visat en stark stegring för att år 1953 tangera maximivärdena inom denna orsaksgrupp. Beträffande egentliga arbetseldar för basning av vidjor el. dyl. ha sådana endast orsakat ett par större bränder per år, varemot gräsbränning, resp. bränning av ris vardera orsakat ett dussintal sådana. Detsamma gäller lägereldar av yrkesfolk, vilka väl, om några, borde kunna oskadliggöras.

Skogsbränder på grund av lägereld uppgjord av yrkesfolk är en relativt liten orsaksgrupp i procent räknat. Särskilt anmärkningsvärt är den stora avbrända arealen åren 1945, 1947 och 1953, vilket framgår av diagrammet, fig. 15.



Skogsbränder på grund av andra arbets-
eldar än hyggesbränning under tioårs-
perioden 1944-1953.



Be-teckningar:

———— = antal.

- - - - - = avbränd areal i ha.

Fig. 14.



Skogsbränder på grund av lågereld
uppgjord av yrkesfolk under tioårs-
perioden 1944-1953.

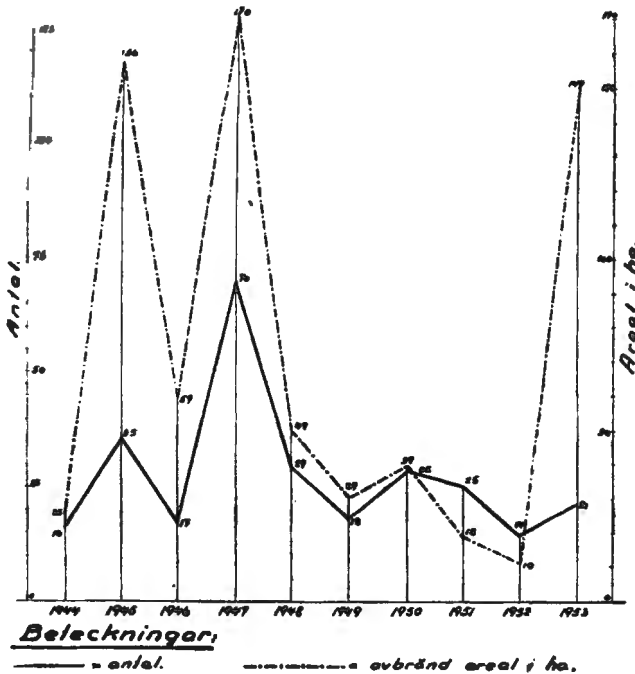


Fig. 15.

gengäld ha de som regel varit av ringa omfattning. Av de statistikförda skogsbränderna ha endast 441 st. eller 20 % varit på 1 hektar och däröver, under det att 1 740 st. eller 80 % varit under 1 ha, varav det stora flertalet otvivelaktigt varit rena tillbud under 0,1 ha.

Fig. 16 visar en sammanställning av antalet skogsbränder, som under 10-årsperioden förorsakats genom »camping, minderåriga och tobaksrökning» inom varje län. Stockholms län har varit svårare utsatt för skogsbränder genom »minderåriga» och »tobaksrökning» än de övriga länen och Norrbottens län har det största antalet skogsbränder på grund av »camping».

Tablå IV innehåller såsom inledningsvis nämnts uppgifter rörande skogsbrandbevakningen. Kostnaderna för denna bestrides helt av staten och det är sålunda ett allmänt intresse att skogsbrandbevakningen sker så rationellt som möjligt. Genom statistiken kan därvid uppgifter och anvisningar erhållas som kunna medverka till en dylik rationalisering. Tablåen omfattar kostnaderna för avlöning av personal, underhåll och nybyggnad av brandtorn samt för telefon. Vidare lämnar tablåen uppgifter om antalet bevakade torn och antalet skogsbränder, som upptäckts från desamma.



Antal skogsbränder, som observerats från skogsbrandtorn under tioårsperioden 1944-1953.

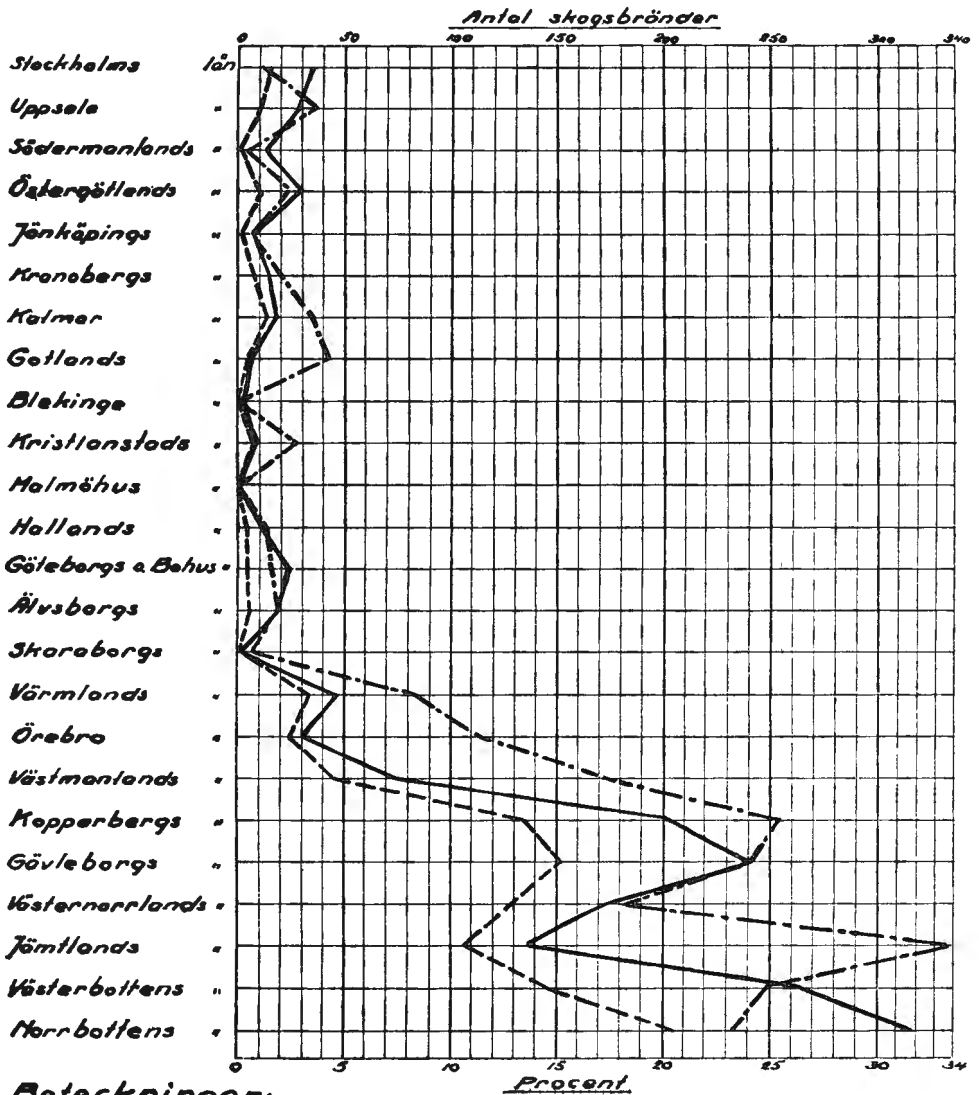
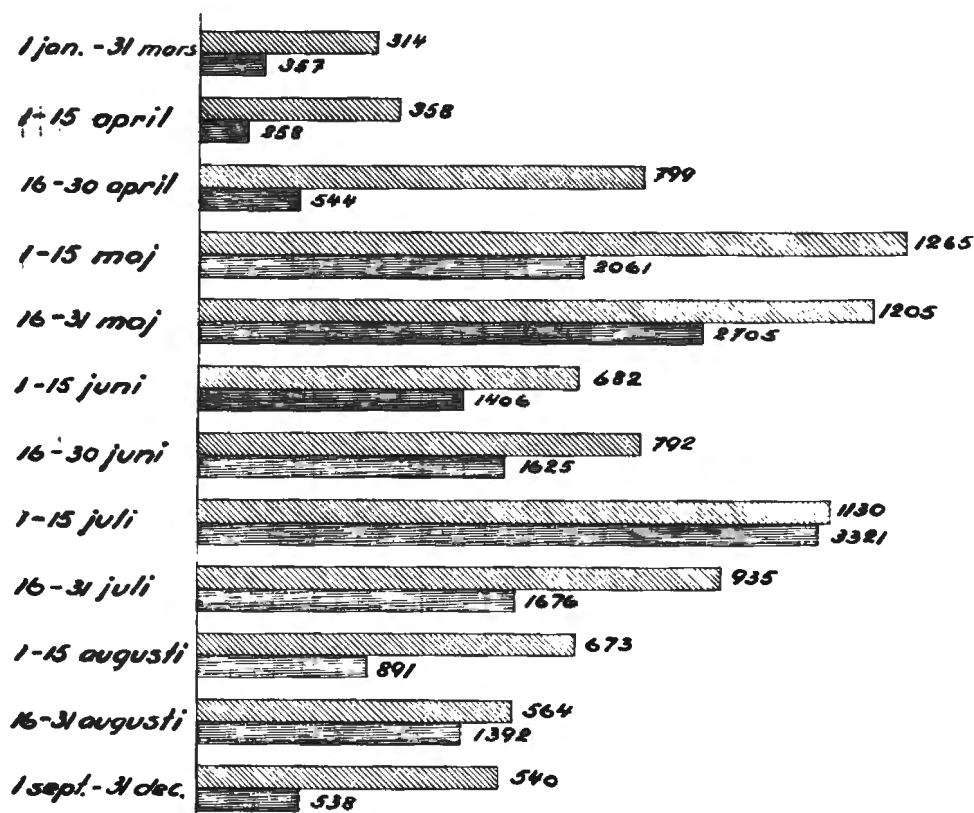


Fig. 17.



1944 - 1953 års skogsbränder fördelade på årstider.



Beteckningar:

- ▨ - antal skogsbränder.
 ■ - avbränd areal i ha.

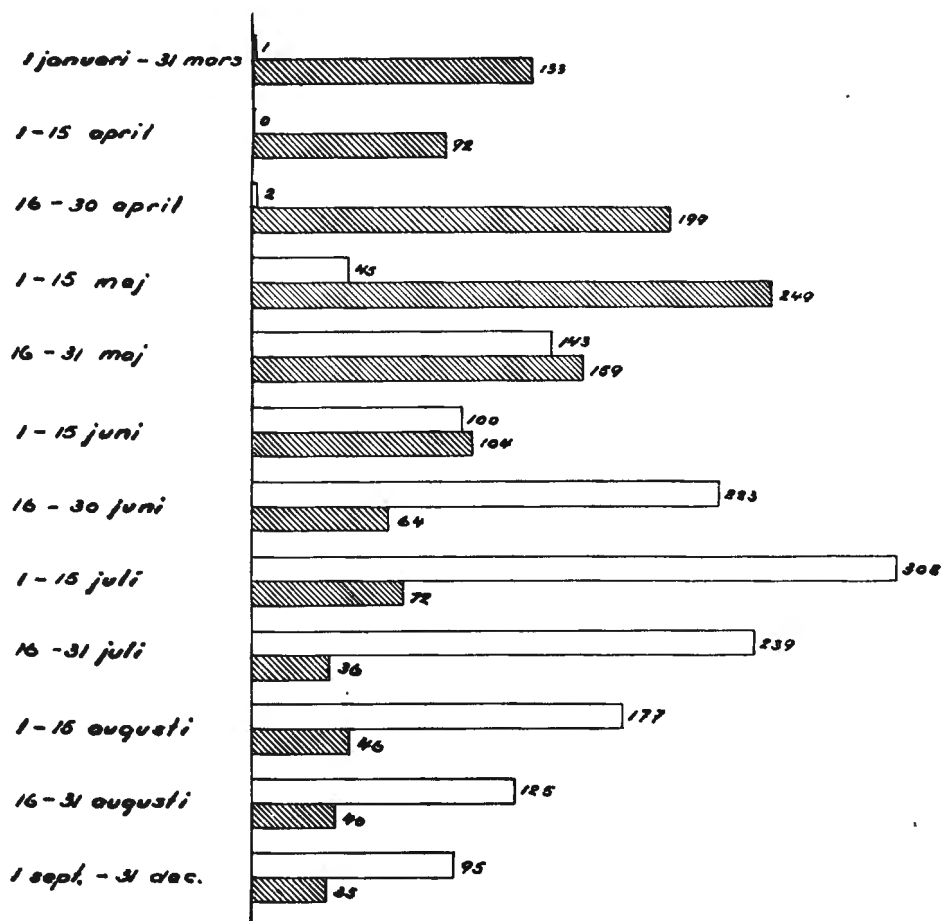
Fig. 18.

Gävle—Karlstad, där bebyggelsestätheten är relativt stor. I länen norr om sagda linje, »skogslänen», har bevakningen återigen en stor funktion att fylla. I »skogslänen» har under 10-årsperioden redovisats att c:a 22,8 % av samtliga skogsbränder därstädes rapporterats först från brandtornen under det att motsvarande siffra för de övriga länen var c:a 2,5 %. Då effekten i dessa län sålunda är liten och kostnaderna för bevakningen betydande, ha flertalet brandtorn i dessa län under de senare åren stått obemannade.

En faktor, som har betydelse för att hålla ned bevakningskostnaderna, är *bevakningstiden*. För att ha någon grund för när bevakningen bör börja och när densamma kan dragas in ha samtliga skogsbränder jämte motsvarande avbränd areal statistikförts i kronologisk ordning i tablå III.



Jämförelse mellan Västerbottens och Norrbottens län å ena sidan och Hallands, Kronobergs, Blekinge, Kristianstads och Malmöhus län å andra sidan beträffande skogsbrändernas fördelning på årstider under tioårsperioden 1944-1953.



Beteckningar:

- = antal skogsbränder i Västerbottens och Norrbottens län.
 ▨ = " " " " " Hallands, Kronobergs, Blekinge, Kristianstads och Malmöhus län.

Fig. 19.



Dessa uppgifter hava sammanförts i fig. 18, som sålunda visar brandfrekvensen under varje halv månad.

Fig. 18 visar att under maj och juli inträffa de flesta skogsbränderna. Då det emellertid är stor skillnad mellan de nordligare och de sydligare landskapen har fig. 19 utarbetats för att åskådliggöra tidsförskjutningen mellan dessa landsändar. Sålunda har tiden för skogsbränder i Norrbotten och Västerbotten jämförts med tiden för skogsbränderna i ett område bestående av Hallands, Kronobergs, Blekinge, Kristianstads och Malmöhus län. Av diagrammet framgår sålunda att praktiskt taget inga skogsbränder uppkomma i de båda norrlandslänen före maj månad och att maximum inträder efter den 16 juni samt att skogsbränderna där pågå senare på året än i de uppräknade södra länen. I dessa län börja skogsbränderna redan under första kvartalet och maximum inträder före den 15 maj, under det att det andra halvåret har relativt få skador.

Avslutning

Av vad nu påvisats torde framgå att statistiken trots viss bristfällighet kan ha stor betydelse vid planläggandet av det förebyggande brandskyddet av skogen och för ett ekonomiskt handhavande av brandbevakningen och brandförsvaret. Genom de upplysningar statistiken lämnar erhålles vetskap om var förebyggande åtgärder i första hand böra insättas och var besparingar och rationaliseringar av såväl brandsläckningen som tornbevakningen kunna tänkas bli gjorda.



Tio års skogsbrandstatistik

En studie och en blick framåt

När Statens brandinspektion nu framlägger en sammanställning över de gångna 10 årens officiella skogsbrandstatistik, motses denna med stort intresse. Den är i första hand av betydelse ur brandteknisk synpunkt. Brändernas fördelning på olika län kan ge anledning till allvarliga reflektioner men förklaras ofta med den olika skogsmarksarealen. Kanske borde därför uppgifterna även uträknas pr 1 000 hektar. Men sedan växla förhållandena med befolkningens täthet och livsföring, vilket kan märkas t. ex. i den höga frekvensen i Stockholms län eller i de många lägereldarna i Norrbottens län.

Även olikhet i väderlek på olika trakter är av betydelse, t. ex. torra vårar på ostkusten, talrika åskslag i Norrbotten.

En mycket allvarlig fara ligger i de hyggesbränningar som under senare år fått så stor betydelse i skogsbruket men icke alltid kunnat behärras. Här ha vi just ett gott exempel på statistikens nytta: den ökade risken har beaktats, prognoser för hyggesbränning utsändas av Väderlektjänst, de försäkringsbolag som ha skogsbrand på sitt program ha infört en särskild form för hyggesbränningsförsäkring med noggranna föreskrifter om säkerhetsåtgärder. — På liknande sätt ha tändningar från tåg beaktats.

Statistikens höga siffror på tändningar av minderåriga i vissa län måste på samma sätt framkalla energiska motåtgärder. Att dessa kunna ge resultat framgår av arbetet på ett liknande område: för att minska skogsåverkningar. Ofta har nog efterspaningarna efter den till branden skyldige varit otillräckliga och åtal sällan förekommit. Det räcker inte med endast upplysning och propaganda utan gärningsmannen måste ertappas i de fall då oförsiktighet eller brott förelegat och stränga straff yrkas. Stora svårigheter föreligga men dessa få ej avskräcka.

Många liknande frågor ha belysts av civilingenjör Kelter i hans bidrag till programmet vid 1952 års möte i Örnköldsvik med länsskogsbrandinspektörerna: »Kan skogsbrandstatistiken giva några lärdomar?»

Skogsägare och skogsmän studera kanske i statistiken först och främst uppgifterna på de värden, som gått förlorade och på de kostnader, som uppstått genom släckning och bevakning. Mången tycker kanske att dessa summor äro ganska obetydliga om man sammanställer dem med det samlade skogsvärdet eller med det värde som årligen skördas ur våra skogar. Men just genom att dessa värden äro så höga är det nödvändigt att skogarna noga skyddas. Om vi nu kunna anse att förlusten i allmänhet varit ringa, böra vi även erkänna att detta till stor del är resultatet av ett gott skogsbrandskydd. Statistiken får icke invagga oss i säkerhet, ty det kan åter inträffa en sådan väderlekssituation som 1933 med en bränd areal av nära 20 000 hektar. Äro vi rustade? Även om vi lyckas behärra den mänsk-



liga faktorn, med både hänsyn till tändning och beredskap så kunna vi icke utesluta sådana brandorsaker som åsklag.

Skogsbrandstatistiken kan även komma till nytta på ett annat sätt. Sambandet mellan väderleken och bränderna är ganska självklart och har även tydligt visats, t. ex. av författaren i en avhandling: »Skogseldsrisk och väderleken», Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskrift 1936. I samband därmed togs initiativ till skogsbrandvarningar, som första gången utsändes av Väderlektjänst sommaren 1936. Verkställd undersökning visade att dessa varningar voro till stor nytta.

Överdirektören i Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut A. Ångström har i en avhandling 1942 undersökt »Riskerna för skogsbrand och deras beroende av väder och klimat». Han påvisar där att risken i första hand är beroende av relativa luftfuktigheten, men även temperaturen spelar en viss roll. Följande formel uppställs: $B = 5 R - 0,1 (t - 27^\circ)$; där B = brandriskfaktorn, R = relativa luftfuktigheten och t = temperaturen i celsiusgrader. Med hjälp av de uppgifter som dagligen inkomma till Väderlektjänst från de olika stationerna i landet uträknas brandriskfaktorn B och för de områden, där B understiger 2,5, utfärdas skogsbrandvarning. Givetvis beaktas därvid även övriga faktorer som inverka, t. ex. den allmänna utvecklingen av väderlekssituationen.

Tydligt är att den noggranna registrering av varje särskild skogsbrand, som nu samlats för 10 år hos Statens brandinspektion, skulle kunna utnyttjas för en fortsatt granskning av sambandet mellan väder och brand. En diskussion skulle vara möjlig om det valda gränsvärdet på $B = 2,5$ är det lämpligaste. En granskning av ett brandrikt år som 1947 bör ge till resultat, att de flesta och största bränderna inträffat under perioder med torrt och varmt väder. Men detta är icke alldeles säkert, ty man kan förmoda att varningarna och därmed följande förstärkt brandberedskap kan ha dämpat frekvensen under sådana tider. Sambandet är kanske inte så påtagligt som under tidigare år med sämre organisation.

Med anledning av den värdefulla skogsbrandstatistik som nu framlagts vill man även blicka framåt. Erfarenheterna från de gångna åren visa att uppgifterna undan för undan vunnit i tillförlitlighet tack vare bättre rapportsystem. Statistikens resultat ha även givit anledning till åtgärder för brandskyddet. Utan att falla offer för överdrifter kunna vi nog sträva efter att siffrorna skola bli ännu säkrare; fortsatta åtgärder vidtagas för förbättrat skydd i den mån en bättre kännedom erhålles om skogseldarna. Kanske kunna skogsbrandvarningarna vinna i tillförlitlighet, t. ex. genom efterkontroll över verkligen inträffade bränder vid olika väderlekssituationer.

Alla som äro intresserade av dessa frågor skola med uppmärksamhet följa statistiken för kommande år, kritiskt studera siffrorna och dra slutsatser för praktiskt handlande.



Tablå 1: Allmän redogörelse.

Riksstatistik rörande 1953 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-spruttimmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogs-mark	impedi-ment		växande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kårs-kost-nader			
Stockholms	113	46	51,52	29,43	22,09	14 945	14 880	65	47 522	4 670	4 971	236	73
Uppsala	30	13	17,04	13,86	3,18	10 250	9 600	650	11 241	6 861	1 725	45	28
Södermanlands	53	27	19,12	16,72	2,40	3 550	3 550	—	22 161	20 655	2 852	73	36
Östergötlands	66	21	67,85	42,35	25,50	14 446	13 096	1 350	36 000	34 000	3 689	121	50
Jönköpings	31	17	9,28	6,65	2,63	3 600	3 500	100	8 576	7 690	1 342	22	13
Kronobergs	49	21	76,22	26,65	49,57	18 930	16 930	2 000	18 545	2 356	3 610	67	35
Kalmar	44	20	24,47	14,62	9,85	16 203	13 203	3 000	13 851	30 023	3 395	109	33
Gotlands	12	5	19,96	17,85	2,11	—	—	—	10 617	6 311	2 084	60	8
Blekinge	48	15	28,28	18,33	9,95	8 887	2 850	6 037	22 687	22 000	2 292	91	41
Kristianstads	29	10	13,92	11,60	2,32	3 325	3 025	300	10 734	8 340	1 187	44	20
Malmöhus	4	1	0,88	0,60	0,28	300	300	—	1 737	1 626	188	8	4
Hallands	25	8	13,06	4,68	8,38	3 500	2 090	1 410	6 388	6 000	999	31	11
Göteborgs och Bohus	27	14	51,50	8,53	42,97	6 750	6 600	150	10 086	5 000	2 548	32	13
Älvsborgs	28	18	8,26	7,41	0,85	4 042	4 042	—	17 848	14 000	1 234	42	16
Skaraborgs	22	11	11,65	9,99	1,66	5 200	4 900	300	6 537	5 446	757	32	15
Värmlands	28	10	11,80	10,70	1,10	3 305	3 255	50	8 963	5 694	1 857	19	7
Örebro	22	18	7,46	6,94	0,52	350	350	—	4 449	3 500	476	15	7
Västmanlands	20	5	15,36	5,79	9,57	2 225	2 225	—	9 849	5 790	1 825	24	11
Kopparbergs	17	8	12,31	10,80	1,51	2 000	1 900	100	3 940	1 513	926	8	5
Gävleborgs	21	3	18,30	14,35	3,95	3 175	3 175	—	9 673	4 766	1 578	37	10
Västernorrlands	37	17	78,07	31,13	46,94	9 700	6 500	3 200	22 061	7 806	4 088	69	23
Jämtlands	28	16	49,23	22,72	26,51	7 240	6 525	715	15 020	1 830	3 989	7	6
Västerbottens	30	5	56,76	56,05	0,71	9 275	9 275	—	9 315	1 320	2 213	11	7
Norrbottnens	114	35	453,66	439,93	13,73	100 740	76 040	24 700	98 238	3 801	32 709	61	15
Summa	898	364	1 115,96	827,68	288,28	251 938	207 811	44 127	444 038	210 998	82 534	1 264	487

Tablå 1: Allmän redogörelse.

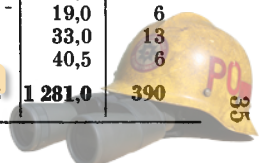
Riksstatistik rörande 1952 års skogsbränder.

34

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-spruttimmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogsmark	impediment		växande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kårs-kostnader			
Stockholms	76	49	91,70	78,82	11,88	73 230	72 905	325	49 139	42 433	23 918	533,0	45
Uppsala	22	11	9,00	8,07	0,93	3 550	3 550	—	14 123	8 140	2 593	63,0	13
Södermanlands	12	6	5,00	3,94	1,06	6 550	6 550	—	5 797	445	671	24,5	8
Östergötlands	53	32	56,98	3,71	53,27	2 650	1 200	1 450	15 000	14 000	1 688	41,0	33
Jönköpings	27	12	9,37	2,82	6,55	835	810	25	6 205	4 328	777	27,0	16
Kronobergs	29	15	99,14	15,07	84,07	12 813	12 813	—	12 242	10 308	2 028	40,0	21
Kalmar	18	5	8,01	7,50	0,60	8 268	6 468	1 800	10 973	7 330	1 343	47,0	15
Gotlands	9	5	2,88	2,24	0,64	250	250	—	4 189	2 177	892	15,0	6
Blekinge	36	19	14,42	7,25	7,17	475	475	—	8 997	8 891	1 036	35,5	22
Kristianstads	16	7	16,46	3,29	13,17	3 855	3 805	50	6 592	6 121	660	16,5	13
Maimöhus	3	1	2,02	1,02	1,00	950	950	—	1 419	1 352	83	3,0	2
Hallands	24	10	14,45	7,20	7,25	8 548	8 248	300	6 674	6 200	1 030	15,5	13
Göteborgs och Bohus	31	15	12,59	5,61	6,98	4 020	4 020	—	11 535	9 220	2 038	32,0	12
Älvsborgs	19	8	10,38	4,34	6,04	3 510	3 460	50	6 718	5 700	1 121	25,0	14
Skaraborgs	12	7	1,11	0,56	0,55	650	500	150	3 101	2 474	447	11,5	9
Värmlands	16	9	13,64	13,12	0,52	14 210	4 210	10 000	12 131	4 986	1 167	29,0	8
Örebro	16	8	7,70	7,30	0,40	3 050	3 050	—	7 635	5 000	914	23,5	9
Västmanlands	11	4	8,74	5,78	2,96	2 400	2 400	—	11 363	4 011	2 115	46,3	9
Kopparbergs	22	13	45,97	30,89	15,08	3 625	2 975	650	9 165	4 850	2 117	25,5	17
Gävleborgs	60	32	60,39	54,63	5,76	40 830	40 580	250	37 267	23 116	6 259	84,0	33
Västernorrlands	61	32	59,31	38,60	20,71	94 210	13 195	81 015	26 401	19 136	5 268	144,0	42
Jämtlands	24	13	10,23	5,81	4,42	1 250	1 250	—	4 428	2 463	884	8,0	11
Västerbottens	17	5	118,67	117,67	1,00	6 875	6 775	100	10 622	2 000	1 834	12,5	6
Norrbottnens	21	9	10,81	9,27	1,54	1 550	1 550	—	4 070	905	1 147	9,0	3
Summa	635	327	689,06	435,51	253,55	298 154	201 989	96 165	285 786	195 640	62 030	1 311,3	380

Tablå 1: Allmän redogörelse. Riksstatistik rörande 1951 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-spruttimmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav brand-kärs-kostnader			
				prot. skogs-mark									
Stockholms	144	98	44,92	28,09	16,83	27 600	26 900	700	57 742	51 050	7 216	275,0	93
Uppsala	15	8	4,78	4,30	0,48	5 850	5 850	—	5 470	3 200	1 141	24,0	10
Södermanlands	23	15	4,78	4,31	0,47	600	600	—	7 686	7 392	1 231	29,5	15
Östergötlands	30	12	7,83	6,83	1,00	2 280	1 180	1 100	8 145	8 145	1 090	31,5	12
Jönköpings	13	7	5,52	5,25	0,27	4 810	4 810	—	5 757	4 318	1 343	16,0	8
Kronobergs	25	16	4,04	2,32	1,72	2 000	1 900	100	3 825	2 530	1 464	45,5	17
Kalmar	21	11	10,60	7,82	2,78	4 000	3 850	150	21 496	14 338	2 173	101,0	17
Gotlands	16	7	2,85	2,85	0,00	—	—	—	14 962	7 200	6 359	122,0	14
Blekinge	15	9	13,64	8,64	5,00	2 850	2 850	—	7 298	7 298	862	19,5	11
Kristianstads	15	10	8,89	6,82	2,07	5 700	5 700	—	5 530	4 864	900	24,0	10
Malmöhus	3	1	1,18	1,18	0,00	800	800	—	1 688	1 688	145	10,0	3
Hallands	43	30	7,64	3,53	4,11	6 200	6 150	50	10 936	9 731	1 219	37,0	16
Göteborgs och Bohus	19	10	31,35	1,82	29,53	1 600	1 600	—	11 602	9 066	1 845	37,0	12
Älvsborgs	21	10	192,83	101,38	91,45	2 325	2 150	175	13 853	8 772	3 499	24,0	11
Skaraborgs	19	10	2,99	1,84	1,15	3 700	3 500	200	4 500	3 600	650	18,0	13
Värmlands	16	8	7,70	3,72	3,98	2 750	2 650	100	8 763	5 400	1 549	18,0	6
Örebro	19	10	9,97	9,76	0,21	8 700	8 100	600	9 168	7 042	1 757	73,5	14
Västmanlands	19	7	8,83	5,88	2,95	3 940	3 940	—	3 645	—	1 438	39,0	15
Kopparbergs	14	4	8,49	7,24	1,25	1 705	1 570	135	2 315	610	664	11,0	4
Gävleborgs	35	13	50,38	43,17	7,21	90 775	85 000	5 775	29 774	15 122	4 232	150,0	23
Västernorrlands	74	50	34,36	24,21	10,15	21 495	18 200	3 295	14 301	8 454	4 325	83,0	41
Jämtlands	11	8	2,90	1,88	1,02	29 370	25 370	4 000	8 609	3 443	1 715	19,0	6
Västerbottens	36	10	153,77	148,27	5,50	44 010	41 310	2 700	9 583	4 961	4 843	33,0	13
Norrbottens	29	9	68,84	67,66	1,18	6 685	6 225	460	27 347	851	4 023	40,5	6
Summa	675	373	689,08	498,77	190,31	279 745	260 205	19 540	293 995	189 075	55 683	1 281,0	390



Tablå 1: Allmän redogörelse. Riksstatistik rörande 1950 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-sprut-timmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogs-mark	impedi-ment		växande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kårs-kost-nader			
Stockholms	111	26	101,11	26,62	74,49	5 210	4 760	450	85 162	63 960	9 969	523,0	72
Uppsala	15	8	11,27	11,20	0,07	6 220	5 570	650	6 995	3 890	1 621	23,5	9
Södermanlands	20	10	26,99	25,73	1,26	18 700	18 700	—	12 450	10 500	2 036	36,0	14
Östergötlands	35	17	9,15	6,82	2,33	4 050	4 050	—	11 468	9 096	1 331	43,5	27
Jönköpings	36	15	28,36	18,05	10,31	10 500	10 500	—	13 603	9 800	2 779	32,0	16
Kronobergs	39	22	42,16	34,89	7,27	29 835	25 035	4 800	34 703	5 961	8 025	65,0	17
Kalmar	44	16	37,52	23,25	4,27	11 760	11 650	110	29 624	14 342	6 282	647,0	25
Gotlands	14	7	382,62	381,50	1,12	228 997	220 425	8 572	181 961	42 173	122 356	670,0	10
Blekinge	20	12	30,89	29,31	1,58	17 225	17 225	—	10 414	8 995	1 735	40,0	13
Kristianstads	18	16	1,83	1,21	0,62	2 050	2 050	—	7 688	7 473	362	14,0	12
Malmöhus	5	1	5,92	2,92	3,00	3 100	3 100	—	3 277	2 981	405	12,0	4
Hallands	12	11	0,37	0,30	0,07	600	600	—	1 199	1 100	274	2,0	2
Göteborgs och Bohus	12	3	4,29	1,23	3,06	1 500	1 500	—	3 095	1 809	1 020	2,0	1
Älvsborgs	17	4	241,69	90,19	151,50	5 000	5 000	—	14 838	10 000	5 227	39,0	12
Skaraborgs	22	10	7,34	6,64	0,70	2 755	2 755	—	6 323	4 460	1 529	14,0	9
Värmlands	29	17	15,72	14,94	0,78	13 005	8 480	3 625	15 478	8 972	4 230	40,5	10
Örebro	24	14	35,65	13,09	22,56	5 475	1 075	4 400	18 276	16 459	2 753	96,0	16
Västmanlands	19	9	18,21	14,54	3,67	349	275	74	7 884	3 103	2 431	10,0	5
Kopparbergs	37	15	113,14	112,33	0,81	66 495	64 775	1 720	16 760	6 590	4 374	61,5	17
Gävleborgs	21	10	18,97	18,50	0,47	6 440	6 435	5	8 642	4 488	2 005	33,0	10
Västernorrlands	56	32	40,23	21,59	18,84	9 025	7 725	1 300	25 247	15 909	5 155	45,0	32
Jämtlands	14	4	16,01	13,50	2,51	3 000	2 500	500	4 018	1 601	1 707	1,0	1
Västerbottens	20	3	48,32	47,41	0,91	8 980	2 480	500	7 650	1 509	2 283	9,0	3
Norrbottens	113	25	623,39	550,63	72,76	71 081	66 946	4 135	49 307	8 436	19 741	101,0	12
Summa	753	307	1 851,15	1 466,39	384,76	530 452	499 611	30 841	576 162	262 607	209 580	2 360,0	340

Tablå 1: Allmän redogörelse.

Riksstatistik rörande 1949 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-spruttimmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogsmark	impediment		växande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kårs-kostnader			
Stockholms	117	74	38,78	28,78	10,00	9 495	7 235	2 260	43 669	29 528	6 807	212	63
Uppsala	65	36	208,05	195,55	12,50	197 310	194 350	2 960	95 565	47 225	20 487	319	26
Södermanlands	55	24	85,33	67,01	18,32	6 210	5 360	850	42 266	37 000	7 485	194	45
Östergötlands	62	30	99,32	14,98	84,34	11 704	6 504	5 200	42 985	—	3 188	132	45
Jönköpings	47	27	46,50	30,86	16,64	20 840	20 600	240	19 117	12 587	4 009	55	24
Kronobergs	42	21	50,71	37,39	13,32	780	745	35	10 478	3 805	4 328	23	8
Kalmar	59	17	102,22	88,87	13,35	36 750	35 160	1 590	73 017	27 380	9 030	288	44
Gotlands	8	2	58,99	56,99	2,00	16 590	16 590	—	8 045	4 500	3 552	17	1
Blekinge	21	8	17,53	11,96	5,57	4 325	4 225	100	9 137	2 895	1 396	31	10
Kristianstads	13	8	4,71	3,02	1,69	—	—	—	—	—	369	5	6
Malmöhus	5	2	6,28	—	6,28	—	—	—	1 912	1 850	130	6	5
Hallands	17	11	265,26	152,85	112,41	9 600	9 600	—	19 634	4 115	11 053	63	11
Göteborgs och Bohus	24	12	58,69	10,02	48,67	10 005	9 970	35	9 797	—	3 487	26	14
Älvsborgs	24	14	37,50	31,01	6,49	20 800	20 800	—	20 000	10 000	3 451	74	25
Skaraborgs	30	15	18,23	13,53	4,70	9 694	9 194	500	11 050	6 176	2 411	79	14
Värmlands	50	25	26,48	21,98	4,50	9 290	8 190	1 100	20 150	11 700	4 066	53	21
Örebro	18	7	135,87	10,12	125,75	41 030	6 030	35 000	23 170	—	9 027	79	14
Västmanlands	45	28	37,58	16,25	21,33	—	—	—	13 300	3 000	2 600	53	21
Kopparbergs	60	24	31,79	28,79	3,00	12 555	11 200	1 355	16 875	9 525	4 902	69	29
Gävleborgs	97	33	120,39	117,32	3,07	48 010	47 160	850	52 869	23 750	16 656	244	38
Västernorrlands	88	49	55,63	39,74	15,89	26 743	23 964	1 779	48 321	24 295	13 808	158	36
Jämtlands	46	17	120,01	96,29	23,72	40 458	36 843	3 615	23 942	8 285	7 655	69	19
Västerbottens	83	9	450,15	439,53	10,62	45 945	40 600	5 345	36 787	6 049	15 175	23	12
Norrbottens	108	31	477,39	413,06	64,33	129 635	125 180	4 455	68 429	8 000	29 171	48	10
Summa	1 184	524	2 554,39	1 925,90	628,49	706 769	639 500	67 269	710 565	287 065	184 243	2 270	526

Tablå 1: Allmån redogörelse. Riksstatistik rörande 1948 års skogsbränder.

Lån	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbets-timmar	Antal motor-sprut-timmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogs-mark	impedi-ment		våxande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kårs-kost-nader			
Stockholms	121	63	46,93	29,68	17,25	12 760	12 360	400	30 878	29 985	6 366	151,0	72
Uppsala	31	12	15,01	12,12	2,89	4 010	3 010	1 000	9 603	4 872	2 343	33,3	10
Södermanlands	43	20	38,98	20,01	18,97	5 675	5 650	25	13 454	12 325	2 339	60,1	24
Östergötlands	32	10	29,38	20,89	8,49	1 688	750	938	18 692	15 000	1 525	62,5	28
Jönköpings	21	7	7,16	1,90	5,26	1 227	1 227	—	4 587	2 962	1 310	13,0	9
Kronobergs	49	24	117,59	47,84	69,75	29 724	29 644	80	2 865	58	3 751	43,0	18
Kalmar	18	8	38,59	25,56	13,03	8 250	7 950	300	57 017	13 626	3 466	42,0	7
Gotlands	13	5	20,92	6,77	14,15	2 150	2 150	—	5 638	4 193	1 307	21,5	9
Blekinge	29	15	4,91	3,46	1,45	—	—	—	6 921	6 270	1 191	23,5	11
Kristianstads	25	10	10,88	10,54	0,34	5 700	5 650	50	24 000	18 000	1 298	35,0	16
Malmöhus	8	—	17,00	14,00	3,00	1 950	1 950	—	7 700	6 500	1 543	52,0	5
Hallands	32	18	13,39	4,40	8,99	20 000	20 000	—	12 710	11 308	5 182	32,0	20
Göteborgs och Bohus	28	10	38,28	15,00	23,28	7 300	7 300	—	5 940	2 500	3 574	40,0	11
Ålvsborgs	31	12	23,04	15,40	7,64	6 000	6 000	—	5 872	500	4 042	65,5	13
Skaraborgs	24	11	23,62	22,26	1,36	17 015	16 935	80	8 174	5 605	1 601	29,0	15
Värmlands	35	18	25,28	21,70	3,58	7 095	6 945	150	17 250	8 283	4 588	81,0	12
Örebro	22	12	4,06	3,04	1,02	3 098	730	2 368	9 317	6 542	1 783	64,0	14
Västmanlands	27	14	48,58	23,40	25,18	2 300	2 300	—	5 720	4 392	1 220	29,0	11
Kopparbergs	41	12	71,10	67,10	4,00	23 185	17 635	5 550	11 150	4 410	3 920	30,0	10
Gävleborgs	67	34	35,06	26,60	8,46	15 475	15 475	—	21 436	7 367	6 001	43,0	12
Västernorrlands	70	35	45,63	32,23	13,40	7 965	7 290	675	24 142	14 582	7 134	69,0	32
Jämtlands	27	8	87,25	77,93	9,32	28 024	26 864	1 160	23 964	6 584	5 560	62,5	13
Västerbottens	57	15	189,18	175,60	13,58	43 828	17 678	26 150	23 508	6 675	3 659	38,0	14
Norrbottens	58	24	463,75	397,45	66,30	47 075	45 075	2 000	29 944	1 023	12 834	10,5	3
Summa	909	397	1 415,57	1 074,88	340,69	301 494	260 568	40 926	343 382	193 562	92 537	1 131,2	389

Tablå 1: Allmän redogörelse.

Riksstatistik rörande 1947 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motorspruttimmar	Antal bränder där motorsprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
Stockholms	163	90	88,19	58,57	29,62	23 395	22 535	860	66 306	52 048	26 046	454	103
Uppsala	38	20	41,05	40,90	0,15	25 195	22 095	3 100	12 106	7 976	4 643	43	16
Södermanlands	81	30	61,27	50,82	10,45	20 285	20 490	205	48 712	37 000	7 856	207	52
Östergötlands	98	53	53,74	49,64	4,10	10 970	10 840	130	32 627	28 000	8 005	173	59
Jönköpings	67	17	372,83	105,00	267,83	45 415	45 330	85	22 730	9 305	8 985	33	22
Kronobergs	115	57	502,01	334,80	167,21	27 805	21 545	6 260	6 928	4 200	14 960	123	50
Kalmar	81	23	205,66	179,90	25,76	98 964	94 764	4 200	115 515	102 767	27 565	667	50
Gotlands	10	—	29,65	22,90	6,75	9 950	9 950	—	3 480	845	2 390	35	3
Blekinge	86	51	54,37	39,61	14,76	7 130	7 130	—	21 629	20 081	3 054	92	30
Kristianstads	64	27	86,94	46,50	40,44	58 563	49 353	9 210	31 943	19 000	9 093	84	28
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	68	40	143,06	106,20	36,86	40 066	40 066	—	17 221	11 568	6 550	28	39
Göteborgs och Bohus	81	22	610,98	224,00	386,98	103 665	103 015	650	40 174	23 600	67 284	250	38
Älvsborgs	66	23	148,55	35,31	113,24	28 865	28 640	225	12 879	8 560	9 120	228	35
Skaraborgs	31	8	51,47	40,09	11,38	18 873	16 133	2 740	20 328	382	7 245	72	20
Värmlands	104	46	153,20	144,00	9,20	49 625	49 465	160	71 884	33 000	29 937	682	35
Örebro	44	21	18,55	15,83	2,72	5 072	4 530	542	7 598	4 538	3 242	28	18
Västmanlands	63	33	59,93	54,93	5,00	15 760	15 285	475	22 978	16 055	6 553	155	26
Kopparbergs	136	45	161,96	150,53	11,43	68 420	55 780	12 640	31 802	9 744	16 693	130	42
Gävleborgs	196	101	363,27	321,23	42,04	118 240	76 530	41 710	134 467	44 990	46 972	262	68
Västernorrlands	227	138	209,69	172,71	36,98	87 480	84 220	3 260	111 532	61 620	32 492	368	164
Jämtlands	69	19	243,99	212,44	31,55	95 897	91 711	4 186	49 873	9 238	26 637	100	18
Västerbottens	125	26	783,17	347,07	436,10	86 405	43 260	43 145	54 681	11 892	24 105	81	19
Norrbottens	123	34	553,27	456,00	97,27	47 090	46 965	125	49 278	2 918	27 120	60	14
Summa	2 136	924	4 996,80	3 208,98	1 787,82	1 093 335	959 427	133 908	986 541	519 327	416 547	4 355	949



Tablå 1: Allmän redogörelse. Riksstatistik rörande 1946 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbets-timmar	Antal motor-sprut-timmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogs-mark									
Stockholms	52	36	11,05	6,65	4,40	2 335	2 205	130	19 623	12 609	5 365	85,0	25
Uppsala	13	5	6,94	5,81	1,13	2 900	2 900	—	5 855	4 849	1 257	38,0	6
Södermanlands	27	16	57,93	7,02	50,91	9 775	6 575	3 200	14 196	7 000	3 960	57,0	17
Östergötlands	10	2	8,00	6,00	2,00	2 585	2 585	—	6 786	5 064	2 751	23,5	5
Jönköpings	12	5	4,29	4,29	—	2 165	2 165	—	2 392	1 492	743	5,5	2
Kronobergs	14	6	99,87	22,62	77,25	6 337	5 437	900	1 814	1 535	2 947	19,5	5
Kalmar	16	10	11,77	11,77	—	4 960	3 960	1 000	8 041	6 742	923	31,0	10
Gotlands	1	1	0,03	—	0,03	100	—	100	20	—	100	—	—
Blekinge	14	7	7,46	5,92	1,54	2 280	2 100	180	3 754	3 316	732	18,0	6
Kristianstads	18	13	8,60	1,60	7,00	2 495	2 480	15	3 680	1 000	1 946	57,0	3
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	6	2	3,00	3,00	—	6 150	5 150	1 000	1 783	700	394	9,5	3
Göteborgs och Bohus	20	6	38,91	5,38	33,53	5 915	5 885	30	4 058	2 300	3 896	30,25	7
Älvsborgs	25	8	36,15	26,99	9,16	1 420	1 420	—	2 772	1 500	2 435	13,25	6
Skaraborgs	9	1	2,60	2,60	—	1 075	975	100	1 616	1 238	299	3,0	3
Värmlands	41	24	14,00	10,00	4,00	3 172	1 862	1 310	6 420	2 200	3 147	21,5	11
Örebro	5	3	0,69	0,66	0,03	625	625	—	1 277	875	852	5,0	2
Västmanlands	4	3	1,00	—	1,00	15	10	5	150	—	46	1,3	2
Kopparbergs	52	16	54,23	52,18	2,05	11 855	11 475	370	11 785	3 300	5 803	26,0	14
Gävleborgs	31	13	21,67	14,67	7,00	7 785	4 595	3 190	19 703	11 977	4 006	45,75	13
Västernorrlands	31	16	13,08	12,74	0,34	4 075	4 075	—	11 921	5 353	5 384	31,25	10
Jämtlands	21	3	52,28	48,55	3,73	7 560	7 260	300	8 178	1 950	4 850	8,0	2
Västerbottens	72	18	112,47	107,10	5,37	54 770	25 300	29 470	22 324	4 486	12 323	20,15	7
Norrbottens	70	22	129,00	120,00	9,00	13 490	11 390	2 100	19 901	2 356	14 099	14,5	4
Summa	564	223	644,92	425,55	219,37	153 829	110 429	43 400	178 029	81 842	78 368	563,95	163

Tahå 1: Allmån redogörelse.

Riksstatistik rörande 1945 års skogsbränder.

Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-sprut-timmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogs-mark	impedi-ment		växande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kårs-kost-nader			
Stockholms	38	21	13,5	8,3	5,2	2 324	2 240	84	12 981	7 292	2 644	65,5	18
Uppsala	7	3	3,6	2,3	1,3	755	730	25	1 350	1 154	448	6,5	4
Södermanlands	13	3	42,9	37,3	5,6	15 110	15 085	25	23 355	679	7 302	254,0	4
Östergötlands	30	8	12,2	10,4	1,8	2 655	2 580	75	8 485	4 320	2 723	29,0	13
Jönköpings	11	7	4,6	0,9	3,7	590	560	30	902	—	703	—	—
Kronobergs	52	21	186,1	44,7	141,4	27 225	26 525	700	15 473	6 912	12 117	35,0	13
Kalmar	25	10	16,2	13,2	3,0	4 833	4 833	—	9 208	—	2 569	22,7	9
Gotlands	4	1	19,0	9,0	10,0	540	540	—	1 856	365	2 838	15,0	1
Blekinge	3	2	0,6	0,6	—	60	60	—	554	314	186	1,0	1
Kristianstads	21	17	6,3	6,2	0,1	1 895	1 895	—	1 365	950	853	6,5	3
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	7	4	1,8	1,7	0,1	340	340	—	422	136	336	1,0	1
Göteborgs och Bohus	14	4	7,4	2,4	5,0	860	835	25	2 226	1 345	808	19,0	7
Älvsborgs	15	4	15,6	8,1	7,5	575	575	—	2 400	2 179	1 188	14,8	4
Skaraborgs	4	1	2,4	2,3	0,1	235	235	—	461	88	244	1,0	1
Värmlands	41	21	14,8	9,6	5,2	2 212	1 202	1 010	8 569	830	4 163	36,5	13
Örebro	10	6	2,0	1,5	0,5	250	250	—	240	350	421	5,5	2
Västmanlands	3	3	0,2	0,2	—	80	50	30	137	—	137	—	—
Kopparbergs	44	19	27,4	24,6	2,8	3 236	2 801	435	5 755	350	3 065	11,0	2
Gävleborgs	14	6	3,2	3,2	—	160	160	—	1 100	40	715	0,5	1
Västernorrlands	35	17	122,8	112,6	10,2	18 263	17 478	785	35 000	1 999	11 501	16,5	3
Jämtlands	32	4	288,6	174,0	114,6	26 843	26 078	765	11 051	2 267	6 910	12,7	7
Västerbottens	77	19	270,6	263,8	6,8	18 472	15 784	2 688	21 522	4 405	11 028	38,5	7
Norrbotiens	146	62	1 078,9	959,9	119,0	71 927	70 062	1 865	104 007	3 072	73 351	45,5	6
Summa	646	263	2 140,7	1 696,8	443,9	199 440	190 898	8 542	268 419	38 147	146 253	637,7	121

Tablå 1: Allmän redogörelse. Riksstatistik rörande 1944 års skogsbränder.

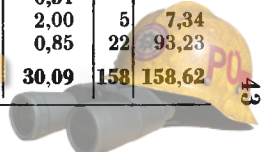
Län	Antal bränder		Avbränd areal i ha			Brandskada i kronor			Beräknad släckningskostnad i kronor		Förbrukade arbetstimmar	Antal motor-spruttimmar	Antal bränder där motor-sprutor använts
	total	härav tillbud under 0,1 ha	total	härav	härav	total	härav	härav	total	härav			
				prod. skogs-mark	impedi-ment		växande skog	upp-huggna skogseff.		brand-kärs-kost-nader			
Stockholms	96	62	26	17	9	4 600	4 000	600	28 400	—	9 111	112,5	28
Uppsala	33	17	16	8	8	2 080	2 000	80	8 800	—	4 854	20,0	6
Södermanlands	22	11	9	8	1	400	400	—	6 600	—	1 344	35,5	6
Östergötlands	25	14	8	6	2	2 080	2 000	80	11 900	—	1 506	43,75	14
Jönköpings	18	5	13	10	3	4 000	4 000	—	4 300	—	2 443	9,0	3
Kronobergs	24	16	11	4	7	2 020	2 000	20	2 000	—	1 488	1,0	1
Kalmar	24	12	8	8	—	4 070	4 000	70	9 300	—	2 382	35,0	8
Gotlands	6	3	1	1	—	—	—	—	1 900	—	1 540	—	—
Blekinge	16	12	4	4	—	1 000	1 000	—	4 000	—	338	21,5	8
Kristianstads	3	2	—	—	—	680	600	80	400	—	1 918	16,5	2
Malmöhus	6	1	3	3	—	—	—	—	2 000	—	235	8,5	3
Hallands	8	3	4	2	2	500	500	—	1 600	—	482	4,5	4
Göteborgs och Bohus	22	7	29	14	15	3 900	3 000	900	2 400	—	1 988	3,0	2
Älvsborgs	26	14	13	9	4	2 100	2 000	100	4 000	—	1 436	12,0	4
Skaraborgs	3	—	1	—	1	30	—	30	600	—	145	1,5	1
Värmlands	31	14	13	12	1	1 040	1 000	40	7 600	—	1 807	26,0	7
Örebro	28	16	8	5	3	2 100	2 000	100	4 100	—	1 957	4,2	3
Västmanlands	38	20	17	16	1	5 100	5 000	100	13 900	—	6 439	47,5	7
Kopparbergs	92	56	35	34	1	10 900	8 000	2 900	15 000	—	4 517	36,5	12
Gävleborgs	42	16	29	27	2	7 500	7 000	500	27 100	—	9 466	123,3	16
Västernorrlands	26	12	14	11	3	3 200	3 000	200	7 200	—	2 424	28,0	5
Jämtlands	34	13	57	48	9	6 400	6 000	400	9 300	—	2 992	4,0	4
Västerbottens	54	12	200	176	24	21 200	21 000	200	17 400	—	13 489	16,25	7
Norrbottnens	81	42	113	104	9	12 400	11 000	1 400	11 500	—	6 234	16,0	5
Summa	758	380	632	527	105	97 300	89 500	7 800	201 300	—	80 535	626,0	154

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1953 års skogsbränder.

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av												Minderåriga eller andra oansvariga	
	Yrkesfolk		Campare m. fl.						61		64		62—63, 65, 66, 68—69,		67							
	1	2	11—14	15	31	32—34	35	36									37	st	ha	st	ha	st
Stockholms	3	0,25	2	2,01	5	2,22	41	22,60	—	—	—	—	11	2,58	7	3,38	—	—	3	2,30	41	16,18
Uppsala	1	0,04	2	2,00	2	5,50	7	2,18	—	—	—	—	3	0,08	3	1,50	—	—	6	2,72	6	3,02
Södermanlands ...	5	2,35	5	1,22	1	1,00	19	10,56	—	—	—	—	8	1,19	2	0,30	—	—	3	0,37	10	2,13
Östergötlands	7	10,83	6	0,12	12	26,83	21	23,54	—	—	2	0,12	6	1,55	2	0,20	—	—	6	0,51	4	4,15
Jönköpings	5	0,43	8	0,57	3	3,75	6	3,60	—	—	—	—	4	0,47	2	0,38	—	—	2	0,07	1	0,01
Kronobergs	7	3,46	7	1,59	—	—	16	55,50	—	—	—	—	8	12,65	1	0,00	—	—	6	1,35	4	1,67
Kalmar	11	5,35	5	0,55	—	—	10	12,52	—	—	—	—	8	3,36	2	1,12	—	—	1	0,00	7	1,57
Gotlands	2	3,01	1	0,10	2	4,00	—	—	2	10,01	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,25	4	2,50
Blekinge	6	4,20	2	0,39	—	—	12	7,83	—	—	—	—	11	3,39	1	0,30	—	—	7	7,95	9	4,22
Kristianstads	1	1,10	2	0,54	—	—	7	5,56	—	—	1	0,30	5	0,68	1	0,00	—	—	5	3,23	7	2,51
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	2	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,13
Hallands	2	0,62	2	2,15	—	—	9	7,60	—	—	1	0,15	7	1,39	—	—	—	—	—	—	4	1,15
Göteborgs o. Bohus	6	35,27	—	—	—	—	6	4,78	—	—	—	—	9	1,82	2	4,03	—	—	—	—	4	5,60
Älvsborgs	3	1,25	—	—	1	2,50	5	2,52	—	—	1	0,00	10	0,77	—	—	—	—	2	0,01	6	1,21
Skaraborgs	2	0,01	—	—	1	1,85	6	3,71	—	—	—	—	6	1,64	—	—	—	—	2	0,31	5	4,13
Värmlands	13	3,36	—	—	—	—	4	3,47	—	—	1	2,00	3	0,85	2	0,02	—	—	—	—	5	2,10
Örebro	1	0,04	4	0,38	—	—	7	0,86	—	—	—	—	6	0,09	—	—	—	—	2	6,04	2	0,05
Västmanlands	—	—	5	1,32	2	5,00	7	3,67	—	—	1	2,50	2	2,00	—	—	—	—	2	0,82	1	0,05
Kopparbergs	11	8,19	2	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01	1	0,00	—	—	—	—	2	0,11
Gävleborgs	3	1,30	1	2,50	3	5,00	1	0,16	—	—	1	1,20	5	2,35	1	0,20	—	—	1	0,50	5	5,09
Västernorrlands ...	6	5,72	4	2,12	1	5,00	6	45,13	2	16,01	1	1,00	12	0,91	2	1,50	—	—	1	0,30	2	0,38
Jämtlands	8	36,61	1	0,20	4	0,06	1	0,00	2	3,50	5	0,33	2	5,00	3	3,02	—	—	2	0,51	—	—
Västerbottens	8	5,05	4	1,02	3	26,50	1	0,50	3	2,60	1	1,00	1	0,25	3	10,50	—	—	1	2,00	5	7,34
Norrbottnens	11	10,87	2	4,75	7	97,00	5	3,85	12	116,80	29	101,05	15	15,31	7	9,95	—	—	4	0,85	22	93,23
Summa	122	139,31	65	27,53	47	186,21	199	220,89	21	148,92	44	109,65	143	58,34	42	36,40	—	—	57	30,09	153	158,62

✓ ✓ ✓ ✓ ✓



Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1952 års skogsbränder.

44

Län	Åkslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning 21—26, 41—43, 65, 51—53, 66, 62—63,		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av		Minderåriga eller andra oansvariga											
	1		11—14		31		32—34		35		36		37		61		64		67			
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha		
Stockholms	9	13,78	—	—	6	5,29	5	0,53	—	—	4	0,05	16	1,58	3	0,11	—	—	5	45,95	28	24,41
Uppsala	4	2,14	1	0,01	3	0,80	1	0,02	—	—	2	0,72	5	0,51	—	—	—	—	2	0,60	4	4,20
Södermanlands	—	—	—	—	1	1,00	—	—	1	0,00	1	0,02	—	—	3	0,54	—	—	4	1,34	2	2,10
Östergötlands	1	0,01	8	0,31	3	0,22	5	51,60	2	0,00	—	—	11	0,86	5	1,44	1	0,01	2	0,16	15	2,37
Jönköpings	—	—	7	0,81	1	0,50	6	4,05	—	—	—	—	4	0,63	1	0,03	—	—	7	3,20	1	0,15
Kronobergs	1	1,50	3	0,22	—	—	9	9,11	—	—	—	—	6	5,57	2	3,57	—	—	5	78,33	3	0,84
Kalmar	—	—	1	1,00	2	2,00	6	1,58	—	—	—	—	3	0,93	1	0,25	—	—	—	—	5	2,34
Gotlands	1	0,12	—	—	2	0,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2,56
Blekinge	—	—	1	0,20	2	4,00	9	2,46	1	0,01	1	0,01	16	6,43	1	0,10	—	—	2	0,01	3	1,20
Kristianstads	—	—	2	0,07	2	1,00	4	12,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,51	6	2,37
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	1	1,00	—	—	—	—	1	0,02	—	—	—	—	—	—	1	1,00
Hallands	1	6,61	4	0,38	—	—	8	4,05	—	—	—	—	3	0,80	1	0,24	—	—	2	2,00	5	0,37
Göteborgs o. Bohus	3	1,22	2	0,09	—	—	4	5,14	—	—	1	0,90	11	2,76	1	0,00	—	—	1	0,10	8	2,38
Älvsborgs	2	0,30	—	—	—	—	3	0,06	—	—	1	0,13	6	6,51	—	—	—	—	1	0,01	6	3,37
Skaraborgs	—	—	1	0,01	1	0,06	1	0,30	—	—	—	—	3	0,33	2	0,13	—	—	—	—	4	0,28
Värmlands	—	—	—	—	—	—	2	0,03	—	—	1	0,50	2	0,54	1	0,02	—	—	—	—	10	12,55
Örebro	—	—	2	3,50	1	0,11	1	2,50	—	—	—	—	5	0,63	1	0,05	—	—	1	0,11	5	0,80
Västmanlands	2	5,00	—	—	—	—	1	0,10	—	—	—	—	—	—	1	0,00	—	—	3	3,31	4	0,33
Kopparbergs	—	—	2	0,35	2	2,00	1	0,01	1	1,00	2	1,50	1	0,15	4	0,26	—	—	4	0,14	5	40,56
Gävleborgs	3	5,73	11	4,33	8	16,05	6	1,12	6	4,12	3	3,02	4	0,08	2	14,75	—	—	3	0,08	14	11,11
Västernorrlands	2	0,04	16	12,52	4	24,01	11	11,55	—	—	2	0,28	15	6,81	1	0,88	—	—	2	0,41	8	2,81
Jämtlands	—	—	4	2,07	2	1,70	1	0,15	—	—	2	3,00	9	1,26	—	—	—	—	2	0,05	4	2,00
Västerbottens	2	2,07	2	3,51	4	76,75	1	0,04	2	5,00	1	7,00	—	—	1	0,00	—	—	2	3,50	2	20,80
Norrbottnens	3	0,06	2	2,00	—	—	—	—	1	0,10	6	2,71	2	0,06	4	2,35	—	—	1	2,00	2	1,53
Summa	34	35,58	69	31,38	44	135,69	86	107,91	14	10,23	27	19,84	123	36,46	35	24,72	1	0,01	51	141,81	151	142,43

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1951 års skogsbränder.

Län	Åkslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken									Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning 21—26, 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,		Okänd anledning 67		
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av				Minderåriga eller andra oansvariga									
	Yrkesfolk		Campare m. fl.						37													
	1	11—14	31		32—34		35				36		37		61		64		62—63,		67	
st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha			
Stockholms	6	6,02	4	1,42	3	2,75	8	4,11	1	0,02	5	1,37	24	0,33	15	5,28	1	4,00	7	2,19	70	17,43
Uppsala	—	—	1	1,50	3	0,59	1	0,26	1	0,02	1	1,00	—	—	—	—	—	—	3	1,30	5	0,11
Södermanlands	—	—	5	0,42	—	—	1	0,00	—	—	—	—	3	0,44	1	1,50	—	—	1	0,01	12	2,41
Östergötlands	2	0,50	1	0,20	2	0,95	3	1,55	—	—	—	—	1	0,01	3	0,53	—	—	—	—	18	4,09
Jönköpings	—	—	5	3,46	2	1,75	—	—	—	—	—	—	1	0,04	—	—	—	—	2	0,21	3	0,06
Kronobergs	3	0,00	3	0,76	—	—	4	1,99	—	—	2	0,05	2	0,04	4	0,63	—	—	5	0,27	2	0,30
Kalmar	5	2,52	2	0,52	1	1,58	—	—	—	—	—	—	2	0,10	4	2,10	—	—	2	3,02	5	0,76
Gotlands	1	0,02	2	1,08	—	—	5	0,50	—	—	—	—	—	—	4	0,60	—	—	1	0,20	3	0,45
Blekinge	—	—	1	0,90	—	—	2	0,11	—	—	—	—	4	2,53	1	0,00	—	—	3	6,50	4	3,60
Kristianstads	—	—	3	0,03	—	—	1	2,00	—	—	—	—	4	1,35	1	0,00	—	—	1	0,01	5	5,50
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	1	1,00	—	—	—	—	1	0,15	1	0,03	—	—	—	—	—	—
Hallands	2	0,70	9	1,22	1	0,20	2	0,10	—	—	1	0,00	10	0,48	4	1,21	—	—	4	1,00	10	2,73
Göteborgs o. Bohus	—	—	—	—	—	—	2	0,28	—	—	2	0,10	5	15,67	—	—	—	—	3	14,06	7	1,24
Älvsborgs	2	1,20	3	0,47	—	—	—	—	2	0,21	2	0,03	1	0,10	5	190,27	—	—	—	—	6	0,55
Skaraborgs	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,95	—	—	4	1,59	2	0,00	—	—	—	—	5	0,45
Värmlands	2	0,18	—	—	—	—	2	0,04	2	0,44	—	—	2	0,03	2	0,15	—	—	3	1,86	3	5,00
Örebro	2	5,03	7	1,40	—	—	—	—	—	—	1	3,00	2	0,15	1	0,02	—	—	—	—	6	0,37
Västmanlands	—	—	6	2,50	—	—	3	0,84	—	—	1	0,30	1	0,01	1	0,03	—	—	1	0,50	6	4,65
Kopparbergs	4	4,50	5	1,64	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,30	1	0,75	—	—	—	—	1	0,30
Gävleborgs	—	—	10	10,15	3	5,20	—	—	—	—	3	0,52	1	0,04	4	9,69	—	—	4	18,67	10	6,11
Västernorrlands	7	2,26	14	17,92	2	1,50	8	1,79	1	6,00	—	—	32	1,54	2	2,75	—	—	2	0,02	6	0,58
Jämtlands	3	1,02	—	—	5	0,07	—	—	1	0,80	—	—	—	—	1	1,00	—	—	1	0,01	—	—
Västerbottens	2	2,01	6	43,55	8	32,84	6	41,50	4	3,26	—	—	3	6,05	1	2,50	—	—	1	0,05	5	22,01
Norrbottens	4	28,00	3	0,08	1	0,09	2	3,03	5	6,45	3	1,10	3	1,04	3	3,50	—	—	1	0,04	4	25,50
Summa	45	53,96	90	89,22	31	47,52	51	59,10	25	18,15	21	7,47	109	32,99	61	222,54	1	4,00	45	49,92	196	104,20

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1950 års skogsbränder.

46

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av								21—26 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,					
	1		11—14		31		32—34		35		36		37		61		64		67			
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha		
Stockholms	9	0,97	2	0,02	2	0,61	5	1,49	1	0,25	10	0,49	26	4,63	8	4,53	—	—	7	80,12	41	8,00
Uppsala	—	—	4	8,50	1	1,12	3	0,27	—	—	—	—	2	0,06	3	0,27	—	—	1	1,00	1	0,05
Södermanlands ...	1	0,25	2	0,52	2	20,05	—	—	1	0,00	—	—	2	1,00	3	3,04	—	—	2	0,22	7	1,91
Östergötlands	6	2,34	1	0,56	3	2,20	5	0,33	—	—	1	0,50	5	0,09	2	0,12	—	—	3	0,20	9	2,81
Jönköpings	2	0,35	13	13,02	—	—	1	1,30	1	0,40	1	6,00	5	0,31	1	0,02	—	—	5	2,54	7	4,42
Kronobergs	—	—	21	25,27	—	—	1	3,02	—	—	—	—	5	0,15	4	1,13	—	—	1	7,50	7	5,09
Kalmar	7	4,99	16	3,94	—	—	—	—	—	—	1	0,00	2	0,16	3	2,53	—	—	7	6,52	8	9,38
Gotlands	3	2,08	—	—	2	371,00	2	9,00	—	—	—	—	4	0,31	—	—	—	—	—	—	3	0,23
Blekinge	—	—	2	27,00	—	—	1	1,50	—	—	—	—	10	1,16	—	—	—	—	1	0,02	6	1,21
Kristianstads	—	—	4	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,09	1	0,10	—	—	2	0,02	8	1,51
Malmöhus	—	—	3	3,92	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,00	—	—	—	—	—	—	1	1,00
Hallands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,06	6	0,26	1	0,03	—	—	2	0,02	1	0,00
Göteborgs o. Bohus	—	—	5	1,13	—	—	2	0,58	—	—	—	—	4	2,08	1	0,50	—	—	—	—	—	—
Älvsborgs	2	0,60	1	0,37	—	—	—	—	—	—	1	0,04	5	220,81	2	7,01	—	—	—	—	6	13,06
Skaraborgs	1	1,00	7	0,66	2	0,01	2	1,01	—	—	—	—	2	0,04	1	0,10	—	—	2	4,00	5	0,52
Värmlands	4	3,01	4	2,79	1	3,50	1	3,00	3	0,19	1	0,78	5	0,06	3	0,11	—	—	1	1,00	6	1,28
Örebro	—	—	5	0,82	1	2,00	—	—	—	—	—	—	4	0,18	1	0,01	—	—	3	9,06	10	23,58
Västmanlands	3	6,08	7	0,95	—	—	1	0,07	—	—	1	8,00	2	1,02	—	—	—	—	1	1,00	4	1,09
Kopparbergs	4	7,08	7	12,31	2	13,50	4	1,18	1	0,60	4	1,40	4	2,01	2	0,01	—	—	2	70,73	7	6,29
Gävleborgs	—	—	4	2,20	2	1,75	1	0,02	—	—	1	0,80	5	12,13	—	—	—	—	1	0,01	7	2,06
Västernorrlands ...	4	0,39	12	1,84	1	4,00	5	1,67	3	18,30	4	2,82	18	0,63	5	4,53	—	—	1	0,01	3	6,04
Jämtlands	3	1,51	—	—	2	2,50	—	—	1	0,02	5	10,28	2	1,55	1	0,15	—	—	—	—	—	—
Västerbottens	1	1,00	1	2,00	4	5,15	3	2,25	2	0,91	2	3,50	1	0,00	—	—	—	—	2	0,71	4	32,80
Norrbottens	19	95,10	8	13,50	4	110,00	5	5,84	15	18,35	27	65,73	12	214,71	4	0,03	—	—	5	12,06	14	88,07
Summa	69	126,75	129	121,36	29	537,39	42	32,53	28	39,02	61	100,40	135	462,27	46	24,22	—	—	49	196,74	165	210,47

Tabl 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1949 års skogsbränder.

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning 21—26, 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av												Minderåriga eller andra oansvariga	
	Yrkesfolk		Campare m. fl.						61		64		67									
	1	11—14	31		32—34		35								36		37		st	ha	st	ha
st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha			
Stockholms	2	0,06	8	0,36	2	0,25	23	11,26	1	0,15	12	5,68	21	2,93	13	2,19	1	1,00	7	1,00	27	11,69
Uppsala	1	3,00	9	36,37	18	124,77	6	11,63	1	0,01	5	0,72	7	17,58	2	0,03	—	—	5	6,08	11	7,86
Södermanlands	6	4,53	8	16,18	—	—	8	2,70	—	—	3	4,50	8	1,08	6	2,29	—	—	1	2,00	15	22,44
Östergötlands	5	1,77	12	3,26	3	2,20	9	80,66	1	0,10	1	0,70	7	2,73	3	1,00	—	—	2	0,01	19	4,39
Jönköpings	1	2,00	19	4,81	1	0,00	6	9,86	—	—	—	—	4	0,08	2	0,16	—	—	5	2,52	9	27,80
Kronobergs	2	30,50	25	5,57	—	—	5	11,65	—	—	—	—	2	0,54	3	0,65	—	—	1	0,30	4	1,50
Kalmar	11	44,54	16	20,27	3	10,50	11	11,54	—	—	—	—	3	0,26	4	2,70	—	—	4	0,12	7	5,15
Gotlands	1	0,65	2	22,50	2	28,00	—	—	—	—	—	—	—	1	0,05	—	—	—	1	0,04	1	1,50
Blekinge	1	1,25	5	1,87	—	—	2	1,66	—	—	—	—	4	7,51	1	0,50	—	—	1	0,03	7	4,71
Kristianstads	—	—	6	1,42	—	—	2	0,99	—	—	—	—	1	0,00	2	1,50	—	—	1	0,00	1	0,80
Malmöhus	—	—	1	1,00	—	—	1	5,00	—	—	—	—	1	0,06	—	—	—	—	1	0,20	1	0,02
Hallands	1	250,00	4	1,03	—	—	2	0,24	—	—	—	—	5	0,08	2	0,01	—	—	2	0,15	1	13,50
Göteborgs o. Bohus	3	2,05	7	46,62	—	—	2	0,40	—	—	1	2,50	3	4,56	—	—	—	—	1	0,01	7	1,42
Älvsborgs	3	3,50	7	2,01	—	—	2	31,00	—	—	2	0,01	5	0,38	—	—	—	—	1	0,06	4	0,54
Skaraborgs	1	0,01	7	2,39	1	3,00	5	1,67	—	—	—	—	2	0,04	—	—	—	—	2	4,68	12	6,44
Värmlands	5	5,37	13	5,52	2	0,26	2	0,45	1	0,00	4	1,59	13	1,67	2	0,47	—	—	3	1,90	5	3,06
Örebro	1	0,50	2	0,25	—	—	1	1,00	—	—	—	—	2	0,10	4	50,22	2	75,00	1	2,00	5	3,06
Västmanlands	3	2,15	17	13,66	1	0,00	2	20,02	—	—	1	0,02	7	0,07	4	0,20	—	—	3	0,02	7	0,93
Kopparbergs	6	3,38	27	16,06	1	4,00	2	1,06	—	—	10	3,62	5	0,56	1	0,70	—	—	6	2,27	2	0,64
Gävleborgs	3	5,50	41	31,46	12	40,41	2	1,70	—	—	1	4,00	6	0,40	5	1,28	—	—	8	3,40	19	22,09
Västernorrlands	7	2,55	26	16,26	13	8,70	4	4,38	1	0,01	9	13,25	12	0,25	3	5,01	—	—	2	0,64	11	4,55
Jämtlands	1	2,00	7	10,17	10	81,80	3	1,06	5	1,78	12	6,73	2	1,61	—	—	—	—	1	1,00	5	13,86
Västerbottens	4	13,54	8	53,87	23	284,10	11	5,50	3	6,00	12	30,31	3	1,55	1	1,00	—	—	4	3,50	14	43,53
Norrbottnens	6	27,59	12	12,73	9	80,61	15	46,75	5	20,73	27	60,56	11	17,66	8	12,65	—	—	5	4,83	10	88,92
Summa	74	406,44	289	325,64	101	668,60	126	262,18	18	28,78	100	134,19	134	61,70	67	82,71	3	76,00	68	36,76	204	288,57

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1948 års skogsbränder.

48

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning 21—26, 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,		Okänd anledning 67			
					Hyggesbränning 31		Andra arbetseldar 32—34		Lägereld uppgjord av		Minderåriga eller andra oansvariga 37											
	Yrkesfolk 35		Campare m. fl. 36																			
	1	2	11—14	15—18	19—22	23—26	27—30	31—34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		
st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha			
Stockholms	6	2,80	20	14,80	6	3,58	24	10,46	1	0,06	7	4,68	17	1,94	11	0,55	—	—	9	1,81	20	6,25
Uppsala	6	3,02	2	1,36	3	1,34	10	6,77	—	—	—	—	4	1,09	2	0,81	—	—	—	—	4	0,62
Södermanlands	—	—	2	0,60	—	—	9	8,05	—	—	—	—	11	0,60	2	16,00	—	—	4	1,50	15	12,23
Östergötlands	—	—	5	5,62	3	6,50	8	5,64	—	—	—	—	4	3,03	2	1,50	—	—	4	4,50	6	2,59
Jönköpings	1	0,50	9	4,01	—	—	5	0,91	—	—	—	—	2	0,03	1	0,01	—	—	1	1,50	2	0,20
Kronobergs	3	15,03	19	44,32	1	1,00	4	17,49	—	—	—	—	7	0,59	6	6,14	—	—	2	0,08	7	32,94
Kalmar	5	1,66	5	3,13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,40	2	0,03	—	—	1	3,00	3	30,37
Gotlands	—	—	1	0,15	1	0,75	3	2,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3,00	7	14,52
Blekinge	—	—	15	1,01	1	0,04	4	2,30	—	—	1	0,01	6	0,95	—	—	—	—	1	0,50	1	0,10
Kristianstads	—	—	8	3,10	—	—	4	2,95	—	—	—	—	3	0,81	1	0,50	—	—	4	2,75	5	0,97
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	4	6,50	—	—	—	—	1	0,50	—	—	—	—	—	—	3	10,00
Hallands	1	0,02	12	2,18	—	—	6	3,50	—	—	—	—	1	0,01	2	0,07	—	—	5	5,87	5	1,74
Göteborgs o. Bohus	—	—	3	5,12	2	1,16	3	1,29	—	—	1	1,50	7	6,09	1	0,05	—	—	4	7,62	7	15,45
Älvsborgs	2	14,00	5	1,06	—	—	5	3,83	—	—	1	0,30	5	1,43	4	0,17	—	—	—	—	9	2,25
Skaraborgs	1	0,02	1	0,01	2	15,00	5	1,96	—	—	—	—	6	4,70	1	0,01	—	—	2	0,03	6	1,89
Värmlands	7	1,17	2	0,11	1	11,00	2	0,26	1	1,00	—	—	2	0,11	6	8,23	—	—	3	2,23	11	1,17
Örebro	3	0,35	2	0,02	—	—	2	0,45	—	—	1	0,70	3	1,18	1	0,01	—	—	2	0,00	8	1,35
Västmanlands	3	4,50	8	26,24	1	12,00	3	3,43	—	—	1	0,01	3	0,04	2	1,50	—	—	—	—	6	0,86
Kopparbergs	12	20,84	16	35,52	—	—	1	0,25	—	—	5	1,23	—	—	2	0,09	—	—	—	—	5	16,17
Gävleborgs	6	4,32	23	5,16	6	12,60	5	4,33	1	0,00	5	3,94	3	0,62	2	0,01	—	—	6	2,16	10	1,92
Västernorrlands	16	9,34	11	2,78	5	12,50	7	3,69	4	3,25	5	6,12	6	0,01	1	1,00	—	—	3	0,12	12	6,82
Jämtlands	6	4,78	9	54,53	1	15,00	—	—	—	—	—	—	3	0,88	1	0,05	—	—	2	0,58	5	11,43
Västerbottens	2	0,37	—	—	11	58,30	8	3,75	6	32,50	7	11,19	3	8,50	3	8,80	—	—	2	7,50	15	58,27
Norrbottnens	3	5,50	5	253,30	3	2,00	4	1,86	16	12,04	12	17,84	2	0,51	2	1,00	—	—	2	0,05	9	169,65
Summa	83	88,22	183	461,13	47	152,77	126	92,17	29	48,85	46	47,52	101	33,82	55	46,53	—	—	58	44,80	181	501,76

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1947 års skogsbränder.

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagt skogseld		Annan känd anledning		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av												Minderåriga eller andra oansvariga	
	1		11—14		31	32—34		35		36		37		61	64	21—26, 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,		67				
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha		
Stockholms	8	3,58	9	8,63	1	1,50	11	13,20	3	0,35	6	2,55	25	4,93	25	13,11	1	0,20	20	4,38	54	35,76
Uppsala	4	1,05	9	5,20	1	2,00	7	24,08	—	—	—	—	3	0,05	2	0,02	—	—	1	0,00	11	8,85
Södermanlands	12	11,05	8	5,87	1	0,30	12	5,39	1	0,01	—	—	10	2,35	7	4,17	—	—	3	1,31	27	31,02
Östergötlands	19	24,07	17	5,08	1	0,36	9	4,29	—	—	2	0,40	19	0,76	4	2,52	—	—	7	3,30	20	12,96
Jönköpings	14	31,89	20	271,76	—	—	9	37,18	—	—	—	—	4	1,50	3	1,25	—	—	5	25,35	12	3,90
Kronobergs	13	11,99	54	27,07	—	—	14	107,14	—	—	—	—	10	0,40	7	2,93	—	—	3	0,80	14	351,88
Kalmar	20	22,77	25	102,46	2	0,75	4	5,55	—	—	3	0,41	6	0,67	5	2,16	—	—	7	34,26	9	36,68
Gotlands	—	—	1	20,00	—	—	3	2,50	—	—	—	—	1	0,25	—	—	—	—	1	2,00	4	4,90
Blekinge	1	0,10	38	10,58	4	22,50	11	17,51	—	—	2	0,25	14	0,94	1	0,00	—	—	4	0,11	11	2,38
Kristianstads	2	2,50	36	52,80	1	1,00	6	2,58	—	—	1	0,00	6	0,40	2	0,18	—	—	5	20,82	5	6,66
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	—	—	12	16,40	2	16,00	7	7,50	—	—	—	—	19	1,18	1	4,00	—	—	14	20,99	13	76,99
Göteborgs o. Bohus	2	2,00	17	32,12	—	—	13	75,61	—	—	1	0,50	8	11,22	5	7,58	8	11,43	4	9,65	23	460,87
Älvsborgs	11	109,84	24	16,13	2	0,89	6	6,27	—	—	1	0,50	5	0,81	2	1,06	—	—	2	2,05	13	11,00
Skaraborgs	2	19,00	6	1,65	—	—	4	2,54	—	—	—	—	3	17,25	—	—	—	—	4	2,19	12	8,84
Värmlands	21	67,34	4	1,48	1	1,50	14	9,82	3	0,07	1	0,50	10	2,38	4	1,33	—	—	9	2,08	37	66,70
Örebro	7	5,65	9	4,68	—	—	5	0,89	1	0,00	—	—	4	0,43	4	5,00	—	—	2	0,07	12	1,83
Västmanlands	2	0,01	22	42,59	—	—	4	4,20	—	—	1	0,50	5	0,24	4	8,02	—	—	3	0,35	22	4,02
Kopparbergs	14	30,25	37	29,55	—	—	15	5,51	6	5,40	10	11,24	8	1,64	14	55,45	—	—	9	2,89	23	20,03
Gävleborgs	18	26,65	53	259,53	2	1,50	10	2,63	15	2,96	11	9,35	8	9,47	28	9,33	—	—	8	3,56	43	38,29
Västernorrlands	25	61,50	84	74,93	4	0,94	15	9,07	15	16,81	20	16,23	16	1,63	12	7,90	—	—	5	0,63	31	20,05
Jämtlands	30	80,81	15	68,36	1	0,00	—	—	5	17,13	5	0,93	2	10,01	5	21,05	—	—	1	3,00	5	42,70
Västerbottens	22	65,70	9	32,20	10	110,02	8	431,03	9	19,29	17	43,51	8	10,03	1	4,00	—	—	5	4,90	36	62,49
Norrbottnens	40	100,22	4	15,02	—	—	15	44,33	12	107,91	19	203,77	4	0,43	7	24,94	—	—	3	20,03	19	36,62
Summa	287	677,99	513	1103,89	33	159,26	202	818,82	70	169,93	100	290,64	198	73,97	143	176,00	9	11,63	125	164,72	456	1345,02

Tablå 2: Biändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1946 års skogsbränder.

50

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning 21—26, 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,		Okänd anledning 67			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av												Minderåriga eller andra oansvariga	
	1		11—14		31		32—34		Yrkesfolk		Campare m. fl.		37		61		64		62—63,		67	
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha
Stockholms	3	1,4	13	1,3	—	—	6	4,5	—	—	2	0,0	3	0,2	2	0,1	—	—	1	0,0	22	3,6
Uppsala	5	2,8	4	0,6	—	—	—	—	—	—	1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,7
Södermanlands	8	3,0	1	0,3	—	—	2	0,6	—	—	—	—	5	0,6	5	53,2	—	—	2	0,0	4	0,2
Östergötlands	4	5,5	1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,5	—	—	—	—	—	—	4	0,2
Jönköpings	—	—	9	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,1	—	—	1	0,1	—	—
Kronobergs	—	—	7	3,0	1	3,0	2	91,9	—	—	1	0,1	1	0,0	—	—	—	—	1	1,5	1	0,4
Kalmar	—	—	5	0,3	—	—	1	3,0	—	—	—	—	3	0,1	2	0,0	—	—	2	2,4	3	6,1
Gotlands	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blekinge	—	—	4	2,2	—	—	3	3,5	—	—	—	—	4	1,5	1	0,0	—	—	2	0,3	—	—
Kristianstads	—	—	9	0,7	—	—	1	0,5	—	—	—	—	2	0,0	1	0,0	—	—	4	7,4	1	0,0
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	—	—	2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,1	—	—	—	—	3	2,5
Göteborgs o. Bohus	1	1,0	4	3,3	—	—	4	9,3	—	—	—	—	4	1,7	—	—	—	—	2	20,0	5	3,6
Älvsborgs	5	13,5	8	5,5	—	—	1	1,0	—	—	—	—	5	1,8	1	1,5	—	—	—	—	5	12,8
Skaraborgs	1	0,1	2	0,2	—	—	1	0,3	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	2	0,8	2	1,0
Värmlands	12	6,7	17	2,7	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	2	0,8	—	—	3	1,4	6	2,7
Örebro	3	0,8	1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Västmanlands	—	—	2	0,0	—	—	1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,1
Kopparbergs	12	21,8	20	10,9	—	—	—	—	—	—	11	18,5	3	2,2	2	0,0	—	—	2	0,5	2	0,3
Gävleborgs	1	0,0	19	8,4	—	—	1	0,1	—	—	—	—	1	0,0	4	1,1	1	1,0	1	7,4	3	3,6
Västernorrlands	2	0,9	12	3,7	—	—	1	0,5	—	—	4	4,0	3	3,0	4	0,7	—	—	2	0,0	3	0,3
Jämtlands	1	0,3	8	36,8	1	5,0	—	—	1	4,5	2	4,5	3	0,0	—	—	—	—	2	3,0	3	5,2
Västerbottens	11	10,1	11	14,1	5	31,3	4	1,1	5	9,0	5	18,1	3	0,1	1	0,5	—	—	9	8,0	18	22,4
Norrbottens	6	11,0	7	8,3	—	—	12	18,2	11	45,0	8	8,8	5	1,3	3	0,0	—	—	7	6,9	11	29,7
Summa	76	78,5	166	107,5	7	39,3	41	135,3	17	58,5	34	54,0	47	13,0	32	58,3	1	1,0	43	59,7	100	98,8

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Riksstatistik rörande 1945 års skogsbränder.

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av												Minderåriga eller andra oansvariga	
	Yrkesfolk		Campare m. fl.						st		ha											
	1	2	11—14		31		32—34		35		36		37		61		64		21—26, 41—43, 65, 51—53, 66, 62—63,		67	
st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	5	1,2	9	0,9	—	—	5	2,3	—	—	2	0,0	4	0,3	2	0,2	—	—	—	—	11	8,6
Uppsala	—	—	2	1,0	—	—	—	—	—	—	1	1,5	1	0,0	—	—	—	—	2	0,1	1	1,0
Södermanlands ...	2	30,1	1	0,5	—	—	1	2,5	—	—	1	2,0	1	1,0	—	—	1	0,0	2	6,0	4	0,8
Östergötlands	13	6,4	4	1,3	—	—	2	0,1	—	—	1	0,2	3	0,6	1	3,0	—	—	4	0,2	2	0,4
Jönköpings	—	—	9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3,0
Kronobergs	3	7,9	3,3	161,5	—	—	2	11,0	—	—	1	0,5	1	1,0	1	1,5	—	—	2	0,0	9	2,7
Kalmar	4	4,5	8	6,8	—	—	4	2,8	—	—	—	—	2	0,0	4	0,5	—	—	1	0,5	2	1,1
Gotlands	—	—	2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10,0	—	—	—	—	1	7,5
Blekinge	1	0,0	—	—	—	—	2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristianstads	1	0,0	11	0,5	—	—	1	1,5	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	4	4,1	3	0,2
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	—	—	1	1,1	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	1	0,0	—	—	3	0,3	1	0,4
Göteborgs o. Bohus	1	0,1	4	1,1	—	—	1	0,2	—	—	1	0,0	6	1,0	—	—	—	—	—	—	1	5,0
Älvsborgs	1	0,0	4	8,1	—	—	—	—	1	0,0	1	1,0	2	3,5	3	0,5	—	—	1	0,0	2	2,5
Skaraborgs	1	0,0	1	0,3	—	—	—	—	1	0,3	—	—	1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Värmlands	7	4,2	16	2,0	—	—	1	0,1	—	—	2	0,6	2	1,5	2	0,3	—	—	3	3,7	8	2,4
Örebro	2	0,5	5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,1	—	—	1	0,1	—	—	—	—
Västmanlands	—	—	2	0,1	—	—	1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopparbergs	11	3,6	13	1,4	—	—	—	—	5	1,7	6	3,2	1	0,6	3	13,8	—	—	2	0,3	3	2,8
Gävleborgs	5	1,8	2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,8	—	—	1	0,2	2	0,1
Västernorrlands ...	9	9,2	4	1,3	—	—	1	0,1	4	18,5	4	0,6	2	0,0	2	11,0	—	—	4	68,1	5	14,0
Jämtlands	14	140,5	9	106,4	—	—	1	0,2	—	—	2	36,0	—	—	2	1,2	—	—	3	3,3	1	1,0
Västerbottens	14	11,4	5	5,2	4	5,7	8	4,1	9	9,5	6	8,2	10	15,8	3	5,7	2	2,3	4	0,6	11	202,1
Norrbottnens	38	184,6	13	11,2	—	—	10	58,5	15	126,0	24	256,9	15	114,4	7	46,2	—	—	6	207,3	18	73,8
Summa	132	406,0	159	315,4	4	5,7	40	84,1	35	156,0	54	310,7	53	141,6	36	94,7	4	2,4	42	294,7	87	329,4

Tablå 2: Brändernas fördelning efter brandorsak. Riksstatistik rörande 1944 års skogsbränder.

Län	Åskslag		Järnväg		Eldar uppgjorda på marken								Tobaksrökning		Av ansvarig person anlagd skogseld		Annan känd anledning 21—26, 41—43, 65, 51—53, 66 62—63,		Okänd anledning			
					Hyggesbränning		Andra arbetseldar		Lägereld uppgjord av												Minderåriga eller andra oansvariga	
	Yrkesfolk		Campare m. fl.						35		36		37									
	1.	11—14		31		32—34		35		36		37		61		64		67				
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha		
Stockholms	21	7,2	12	2,6	—	—	2	2,2	2	0,5	5	2,5	4	0,5	11	2,0	—	—	6	3,6	33	4,9
Uppsala	12	6,8	4	1,0	—	—	—	—	1	0,0	1	0,0	1	0,7	6	2,1	—	—	—	—	8	4,9
Södermanlands ...	7	2,3	1	0,2	—	—	—	—	—	—	4	2,4	3	0,1	3	1,0	—	—	—	—	4	3,0
Östergötlands	12	4,0	6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	—	—	1	0,4	5	3,1
Jönköpings	2	3,3	8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,8	—	—	3	1,0	3	1,4
Kronobergs	1	0,0	13	3,6	—	—	2	0,1	—	—	2	0,3	1	0,2	1	7,0	—	—	1	0,0	3	0,5
Kalmar	12	4,2	3	1,7	—	—	1	0,0	—	—	—	—	4	1,7	1	0,0	—	—	—	—	3	0,9
Gotlands	1	0,0	1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,5	—	—	1	0,0	1	0,0
Blekinge	—	—	3	0,0	—	—	1	0,0	—	—	—	—	3	0,1	—	—	—	—	3	2,8	6	1,3
Kristianstads	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	1	0,2	—	—
Malmöhus	1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,1	—	—	—	—	2	0,2	2	2,0
Hallands	2	1,0	1	0,3	—	—	1	0,7	—	—	—	—	2	1,7	1	0,0	—	—	—	—	1	0,0
Göteborgs o. Bohus	2	5,1	3	1,7	—	—	4	3,3	—	—	—	—	3	7,0	2	0,4	—	—	1	0,0	7	12,1
Älvsborg	5	3,2	9	4,9	—	—	2	0,5	—	—	1	0,8	5	2,0	—	—	—	—	1	0,0	3	1,7
Skaraborgs	—	—	—	—	—	—	1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,0	—	—
Värmlands	1	0,1	7	1,5	—	—	4	3,0	1	2,0	—	—	4	1,6	6	3,0	—	—	3	0,3	5	0,5
Örebro	4	3,0	17	3,6	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	2	0,0	1	1,4	—	—	3	0,3
Västmanlands	15	8,9	12	3,9	—	—	—	—	1	0,5	—	—	—	—	4	0,6	—	—	1	0,8	5	1,5
Kopparbergs	15	16,2	52	12,4	—	—	1	0,3	1	0,0	5	1,2	2	2,0	7	0,6	—	—	1	0,0	8	1,6
Gävleborgs	8	5,3	15	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4,7	—	—	1	0,0	8	12,9
Västernorrlands ...	4	1,6	4	1,3	—	—	1	0,0	—	—	3	0,0	1	0,0	1	2,0	—	—	6	5,8	6	3,6
Jämtlands	6	7,3	13	12,3	2	2,5	2	0,0	2	5,0	1	3,0	1	0,0	1	4,0	—	—	2	21,0	4	1,1
Västerbottens	4	56,2	11	18,6	—	—	4	9,5	2	15,8	3	9,3	4	8,3	2	2,5	—	—	16	66,2	8	12,8
Norrbottens	17	20,1	28	59,8	—	—	6	1,3	6	1,4	3	1,9	1	0,0	2	0,8	—	—	2	9,2	16	19,2
Summa	153	156,8	223	143,0	2	2,5	32	21,9	16	25,2	29	21,6	41	26,5	65	32,0	1	1,4	54	111,7	142	89,3

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1953 års skogbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa	
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha
Stockholms	7	2,52	24	19,23	32	10,69	12	2,83	14	3,10	1	0,03	13	2,99	2	0,20	—	—	4	9,50	2	0,02	2	0,41	113	51,52
Uppsala	—	—	6	6,66	12	6,00	5	1,16	2	1,15	2	2,00	3	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	17,04
Södermanlands ...	3	0,29	12	9,92	13	3,55	10	1,44	1	0,20	3	0,31	3	0,10	5	2,55	1	0,01	1	0,00	1	0,75	—	—	53	19,12
Östergötlands	20	38,69	10	3,99	14	7,62	3	5,95	—	—	1	0,30	5	9,50	9	0,70	2	1,03	—	—	1	0,05	1	0,02	86	67,85
Jönköpings	5	0,61	5	1,71	7	5,81	—	—	1	0,01	5	0,53	5	0,36	2	0,24	—	—	1	0,01	—	—	—	—	31	9,28
Kronobergs	17	24,18	6	31,42	8	2,45	3	12,10	2	0,85	2	1,03	4	0,58	3	2,57	1	0,00	1	0,02	1	0,02	1	0,70	49	76,22
Kalmar	9	8,77	3	2,07	5	4,72	3	0,27	1	0,06	2	0,16	4	1,52	7	1,35	2	2,50	4	1,33	3	0,72	1	1,00	44	24,47
Gotlands	1	0,25	2	14,00	1	2,00	—	—	—	—	—	—	2	3,05	4	0,55	—	—	—	—	—	—	2	0,11	12	19,96
Blekinge	11	5,20	5	2,75	10	7,67	—	—	2	3,00	1	0,01	4	2,38	9	3,74	—	—	1	2,50	1	1,00	4	0,03	48	28,28
Kristianstads	8	3,90	1	0,30	7	5,58	—	—	2	0,65	1	0,00	1	1,10	4	0,99	1	0,04	4	1,36	—	—	—	—	29	13,92
Malmöhus	2	0,75	—	—	1	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,03	—	—	—	—	—	4	0,88
Hallands	8	2,79	3	0,42	8	8,15	4	1,08	—	—	2	0,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	13,06
Göteborgs o. Bohus	7	5,60	—	—	4	8,11	6	1,36	1	1,00	1	0,15	6	35,22	—	—	—	—	2	0,06	—	—	—	—	27	51,50
Älvsborgs	7	2,82	2	0,04	10	3,84	4	0,30	—	—	2	0,05	3	1,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8,26
Skaraborgs	5	0,53	1	0,60	12	10,47	2	0,04	1	0,00	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01	—	—	—	—	—	22	11,65
Värmlands	—	—	—	—	9	5,67	1	0,30	1	0,10	6	1,54	7	1,98	1	0,00	2	2,01	—	—	1	0,20	—	—	28	11,80
Örebro	3	0,52	3	0,12	8	6,54	1	0,01	1	0,03	1	0,04	1	0,05	2	0,03	—	—	1	0,04	—	—	1	0,08	22	7,46
Västmanlands	—	—	3	2,75	10	3,24	2	1,07	3	5,80	1	2,50	1	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	15,36
Kopparbergs	—	—	—	—	—	—	1	1,00	1	3,00	6	5,52	6	2,66	3	0,13	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12,31
Gävleborgs	—	—	—	—	3	1,65	5	4,86	2	2,50	4	0,89	6	5,40	—	—	—	—	1	3,00	—	—	—	—	21	18,30
Västernorrlands ...	—	—	7	0,63	8	0,59	4	0,03	—	—	9	10,94	3	7,00	4	56,51	1	2,00	1	0,37	—	—	—	—	37	78,07
Jämtlands	—	—	—	—	1	0,00	—	—	4	5,26	8	11,59	5	25,03	3	3,58	1	0,02	—	—	3	3,00	3	0,75	28	49,23
Västerbottens	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,00	15	13,69	4	28,50	3	7,45	6	2,09	—	—	1	0,03	—	—	30	56,76
Norrbottnens	—	—	—	—	—	—	2	0,00	2	0,86	17	70,47	29	177,69	44	185,72	19	18,85	—	—	1	0,25	—	—	114	453,66
Summa	113	97,72	93	96,61	183	104,75	68	33,80	42	32,39	90	122,37	115	306,39	105	266,31	36	28,55	23	13,23	15	6,04	15	3,10	898	1115,96

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1952 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	1	0,00	2	0,59	4	0,46	11	20,29	8	1,47	5	0,41	4	0,55	21	61,07	2	0,70	—	—	7	0,50	11	5,86	76	91,70	
Uppsala	—	—	—	—	1	0,09	2	0,75	3	0,02	3	2,90	3	0,77	5	2,15	1	1,00	—	—	—	—	4	1,32	22	9,00	
Södermanlands	—	—	—	—	2	1,10	1	0,50	2	0,04	1	2,00	1	1,00	3	0,34	1	0,02	—	—	—	—	1	0,00	12	5,00	
Östergötlands	—	—	14	1,46	7	51,42	3	0,25	2	0,28	2	0,02	2	0,02	12	2,70	—	—	2	0,00	6	0,82	3	0,01	53	56,98	
Jönköpings	—	—	8	5,34	7	2,88	1	0,50	1	0,10	3	0,11	—	—	6	0,44	—	—	—	—	—	—	1	0,00	27	9,37	
Kronobergs	6	5,60	8	5,03	6	4,88	3	75,30	2	3,30	1	0,03	1	3,50	1	1,50	—	—	1	0,00	—	—	—	—	29	99,14	
Kalmar	—	—	3	0,48	8	4,37	—	—	—	—	2	1,90	—	—	4	0,55	—	—	—	—	—	—	1	0,80	18	8,10	
Gotlands	—	—	—	—	1	0,20	—	—	—	—	2	2,01	1	0,04	2	0,50	1	0,01	1	0,12	—	—	1	0,00	9	2,88	
Blekinge	7	0,54	7	1,86	17	4,38	3	4,64	1	3,00	1	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	14,42	
Kristianstads	3	0,51	3	12,50	3	0,87	2	1,01	1	0,01	—	—	1	0,01	3	1,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16,46
Malmöhus	—	—	1	1,00	1	1,00	1	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,02	
Hallands	3	0,64	6	3,18	10	3,74	1	0,07	1	0,20	—	—	1	0,00	1	6,61	—	—	—	—	1	0,01	—	—	24	14,45	
Göteborgs o. Bohus	3	0,24	2	1,55	5	3,74	4	4,17	2	0,10	3	0,71	—	—	10	2,03	1	0,02	—	—	—	—	1	0,03	31	12,59	
Älvsborgs	2	0,35	6	0,58	3	3,27	1	4,00	4	0,24	—	—	—	—	2	1,81	1	0,13	—	—	—	—	—	—	19	10,38	
Skaraborgs	—	—	—	—	5	0,64	—	—	—	—	—	—	1	0,10	4	0,31	1	0,01	—	—	—	—	1	0,05	12	1,11	
Värmlands	—	—	1	0,30	1	0,01	3	5,02	2	0,26	—	—	1	0,50	4	7,02	3	0,03	—	—	—	—	1	0,50	16	13,64	
Örebro	—	—	2	0,61	2	2,61	—	—	5	3,77	2	0,05	2	0,01	2	0,15	1	0,50	—	—	—	—	—	—	16	7,70	
Västmanlands	—	—	—	—	1	0,10	1	0,70	2	0,23	—	—	—	—	6	5,21	—	—	1	2,50	—	—	—	—	11	8,74	
Kopparbergs	—	—	—	—	2	0,09	4	1,82	1	0,50	—	—	—	—	6	41,44	3	0,51	2	1,51	2	0,05	2	0,05	22	45,97	
Gävleborgs	—	—	1	0,00	8	0,99	14	11,48	4	1,43	3	7,58	3	4,18	14	10,17	2	14,04	2	0,15	5	9,52	4	0,85	60	60,39	
Västernorrlands	—	—	3	0,18	11	0,88	23	22,88	11	27,89	1	0,03	2	3,04	5	2,05	—	—	2	1,01	2	1,20	1	0,15	61	59,31	
Jämtlands	—	—	—	—	5	0,00	9	3,95	5	4,07	—	—	—	—	3	0,71	—	—	1	0,50	1	1,00	—	—	24	10,23	
Västerbottens	—	—	—	—	1	0,04	1	3,50	4	26,00	—	—	1	0,01	8	82,05	1	7,00	1	0,07	—	—	—	—	17	118,67	
Norrbottnens	—	—	—	—	—	—	1	0,03	1	0,40	—	—	1	0,20	12	8,04	4	2,11	1	0,00	—	—	1	0,03	21	10,81	
Summa	25	7,88	67	34,66	111	87,76	89	160,88	62	73,31	29	17,75	25	13,93	134	238,40	22	26,08	14	5,86	24	13,10	33	9,45	635	689,06	

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1951 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	—	—	—	—	8	3,70	8	5,06	12	11,34	39	7,67	12	6,28	2	2,50	18	5,66	4	0,59	2	0,06	9	2,06	144	44,92	
Uppsala	—	—	—	—	1	0,26	2	0,55	3	2,29	5	0,59	1	0,01	—	—	1	0,02	1	1,00	1	0,06	—	—	15	4,78	
Södermanlands ...	—	—	—	—	—	—	2	0,10	6	3,83	4	0,18	4	0,39	—	—	4	0,27	1	0,00	1	0,01	1	0,00	23	4,78	
Östergötlands	—	—	—	—	4	0,05	2	0,15	5	2,45	14	4,27	—	—	1	0,50	2	0,20	—	—	—	—	2	0,21	30	7,83	
Jönköpings	—	—	—	—	1	1,25	3	3,21	4	0,30	2	0,50	1	0,20	—	—	2	0,06	—	—	—	—	—	—	13	5,52	
Kronobergs	—	—	—	—	1	0,20	5	0,44	7	1,35	8	2,00	—	—	1	0,00	1	0,04	—	—	1	0,00	1	0,10	25	4,04	
Kalmar	—	—	—	—	—	—	2	0,00	8	2,36	3	1,51	1	0,50	1	1,00	3	3,21	1	0,02	—	—	2	2,00	21	10,60	
Gotlands	—	—	—	—	—	—	1	0,20	2	0,70	1	0,20	—	—	—	—	2	0,20	1	0,20	2	0,22	7	1,13	16	2,85	
Blekinge	—	—	—	—	2	5,51	4	3,03	4	4,97	—	—	—	—	1	0,00	1	0,00	—	—	—	—	3	0,13	15	13,64	
Kristianstads	—	—	—	—	—	—	3	2,33	2	3,01	6	3,53	1	0,00	—	—	2	0,02	—	—	—	—	1	0,00	15	8,89	
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,15	—	—	1	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,00	3	1,18	
Hallands	5	0,15	—	—	10	0,23	8	2,00	7	2,51	6	0,63	4	1,72	—	—	3	0,30	—	—	—	—	—	—	43	7,64	
Göteborgs o. Bohus	—	—	—	—	3	0,43	1	15,00	5	2,21	3	1,28	4	12,33	1	0,06	2	0,04	—	—	—	—	—	—	—	19	31,35
Älvsborgs	—	—	—	—	—	—	—	—	10	190,87	6	1,72	2	0,02	—	—	2	0,21	—	—	—	—	1	0,01	21	192,83	
Skaraborgs	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,21	3	0,86	1	0,40	1	0,00	1	0,50	—	—	—	—	11	1,02	19	2,99	
Värmlands	—	—	—	—	—	—	1	0,02	6	1,06	4	2,10	1	3,00	1	0,08	3	1,44	—	—	—	—	—	—	16	7,70	
Örebro	—	—	—	—	—	—	1	0,00	2	0,30	6	5,19	2	0,00	1	0,02	6	4,36	1	0,10	—	—	—	—	19	9,97	
Västmanlands	—	—	—	—	—	—	5	3,54	3	3,54	4	0,48	5	0,26	—	—	2	1,01	—	—	—	—	—	—	19	8,83	
Kopparbergs	—	—	—	—	—	—	1	0,25	3	1,14	1	0,50	3	1,25	1	0,30	4	4,80	1	0,25	—	—	—	—	14	8,49	
Gävleborgs	—	—	—	—	—	—	4	4,08	5	3,10	6	6,21	2	10,01	2	0,32	8	22,91	3	0,57	—	—	5	3,18	35	50,38	
Västernorrlands ...	—	—	—	—	3	0,19	18	5,61	31	15,46	12	8,08	3	2,75	—	—	6	2,26	—	—	—	—	1	0,01	74	34,36	
Jämtlands	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,01	4	0,06	1	0,01	1	0,01	2	0,01	—	—	—	—	—	1	0,80	11	2,90
Västerbottens	1	0,00	—	—	—	—	—	—	8	27,30	14	39,10	13	87,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	153,77	
Norrbottnens	—	—	—	—	1	0,02	1	0,01	3	0,55	6	6,54	13	58,14	—	—	1	0,02	4	3,55	—	—	—	—	29	68,83	
Summa	6	0,15	—	—	34	11,94	72	45,58	171	282,01	157	93,20	75	184,67	14	4,79	76	48,54	17	6,28	7	0,35	46	11,56	675	689,07	

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1950 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	3	0,38	—	—	3	1,02	10	1,46	5	0,60	28	7,74	5	0,61	18	3,79	14	1,33	17	82,82	2	0,01	6	1,35	111	101,11	
Uppsala	—	—	—	—	—	—	7	10,88	—	—	3	0,31	—	—	2	0,06	—	—	2	0,02	—	—	1	0,00	15	11,27	
Södermanlands	—	—	—	—	—	—	4	4,02	—	—	5	20,77	2	0,08	2	0,25	3	1,77	1	0,05	2	0,05	1	0,00	20	26,99	
Östergötlands	2	0,11	5	1,96	2	1,02	4	0,23	2	0,01	11	5,00	3	0,14	1	0,15	—	—	2	0,03	3	0,50	—	—	35	9,15	
Jönköpings	—	—	1	0,08	—	—	11	6,69	1	0,15	6	1,34	1	0,01	8	8,80	2	10,75	5	0,46	1	0,08	—	—	36	28,36	
Kronobergs	1	0,22	—	—	—	—	5	4,24	2	3,38	22	33,63	1	0,00	4	0,30	1	0,25	2	0,13	1	0,01	—	—	39	42,16	
Kalmar	—	—	2	0,30	5	1,11	11	6,51	1	0,50	7	5,53	5	7,13	5	2,46	1	0,09	3	3,65	2	0,22	2	0,02	44	27,52	
Gotlands	1	1,00	—	—	—	—	3	8,25	—	—	2	372,00	3	0,11	2	0,17	—	—	—	—	3	1,09	—	—	14	382,62	
Blekinge	2	0,02	—	—	—	—	5	27,07	3	1,25	3	0,38	4	0,06	2	0,61	—	—	—	—	1	1,50	—	—	20	30,89	
Kristianstads	—	—	1	0,00	—	—	8	1,62	1	0,08	4	0,09	—	—	4	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,83	
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	4	4,92	—	—	1	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,92	
Hallands	1	0,02	2	0,16	1	0,02	3	0,08	—	—	3	0,01	—	—	2	0,08	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,37	
Göteborgs o. Bohus	5	1,11	1	0,47	1	0,13	4	2,08	—	—	1	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4,29	
Älvsborgs	—	—	—	—	—	—	7	227,62	—	—	7	11,02	1	0,04	2	3,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	241,69
Skaraborgs	1	1,00	1	0,01	1	0,01	3	1,16	4	0,13	4	3,32	—	—	4	1,48	—	—	3	0,23	—	—	1	0,00	22	7,34	
Värmlands	—	—	1	0,01	—	—	9	5,21	7	0,83	10	8,80	—	—	1	0,78	—	—	1	0,09	—	—	—	—	—	29	15,72
Örebro	1	1,00	—	—	—	—	5	1,21	1	0,00	8	10,19	1	0,00	3	0,75	2	14,50	1	0,00	2	8,00	—	—	24	35,65	
Västmanlands	—	—	—	—	—	—	5	0,74	1	8,00	9	8,40	—	—	3	1,05	—	—	—	—	1	0,02	—	—	19	18,21	
Kopparbergs	—	—	—	—	—	—	13	84,01	2	0,91	10	26,10	2	0,08	—	—	3	0,11	7	1,93	—	—	—	—	37	113,14	
Gävleborgs	—	—	—	—	1	0,02	10	13,93	1	0,80	2	2,40	1	0,01	—	—	2	0,97	3	0,09	1	0,75	—	—	21	18,97	
Västernorrlands	—	—	—	—	3	0,02	26	19,33	7	2,07	3	1,51	4	0,32	—	—	4	1,13	5	14,02	4	1,83	—	—	56	40,23	
Jämtlands	—	—	—	—	—	—	3	2,55	1	0,75	4	2,53	1	3,50	1	0,15	1	2,00	2	0,53	—	—	1	4,00	14	16,01	
Västerbottens	—	—	—	—	—	—	2	3,00	2	30,20	—	—	5	4,91	3	0,91	3	3,80	3	4,20	1	1,00	1	0,50	20	48,32	
Norrbottnens	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10,45	6	42,00	18	252,56	4	3,56	18	198,56	31	95,16	22	12,89	6	8,41	113	623,39	
Summa	17	4,86	14	2,99	17	3,35	162	436,81	49	60,11	159	564,57	57	269,56	71	28,40	54	235,06	88	203,41	46	27,75	19	14,28	753	1851,15	

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1949 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa	
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha
Stockholms	12	5,65	7	1,63	5	0,27	22	7,82	26	13,41	9	2,20	8	0,21	14	4,16	11	2,58	1	0,20	—	—	2	0,65	117	38,78
Uppsala	—	—	3	0,06	7	3,43	31	151,32	5	6,24	2	0,05	1	3,00	9	3,90	5	33,57	1	0,00	—	—	1	0,48	65	208,05
Södermanlands ...	6	1,53	1	1,00	2	0,15	10	6,16	8	2,63	5	40,43	2	0,05	10	26,02	7	4,36	—	—	—	—	4	3,00	55	85,33
Östergötlands	10	52,46	5	0,56	8	0,99	9	3,59	2	0,71	2	0,37	3	0,26	10	4,06	3	1,21	1	0,06	1	1,00	8	34,05	62	99,32
Jönköpings	9	13,59	4	1,46	3	1,31	12	22,65	4	0,18	4	1,28	2	0,03	5	5,81	1	1,00	—	—	1	0,16	2	0,03	47	47,50
Kronobergs	14	12,11	—	—	4	1,00	11	3,26	4	2,42	3	0,56	1	30,00	3	0,36	1	1,00	—	—	1	0,00	—	—	42	50,71
Kalmar	5	8,48	3	3,50	8	9,20	14	42,82	5	5,57	5	3,78	—	—	7	18,00	3	1,71	2	0,56	4	4,60	3	4,00	59	102,22
Gotlands	1	29,50	—	—	1	0,05	2	26,65	1	2,50	—	—	—	—	—	—	1	0,25	—	—	1	0,00	1	0,04	8	58,99
Blekinge	4	2,21	1	0,03	2	1,07	8	4,80	—	—	—	—	—	—	2	2,25	1	7,00	1	0,01	2	0,16	—	—	21	17,53
Kristianstads	2	0,80	2	1,40	1	0,62	3	1,59	—	—	3	0,25	—	—	2	0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4,71
Malmöhus	2	5,20	1	1,00	—	—	1	0,06	—	—	—	—	—	—	1	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,28
Hallands	4	0,75	3	0,28	2	0,05	2	13,52	1	0,05	—	—	1	0,10	1	250,00	2	0,01	—	—	1	0,50	—	—	17	265,20
Göteborgs o. Bohus	1	0,04	2	1,40	4	4,53	—	—	—	—	—	5	2,60	4	2,20	7	47,42	2	0,50	—	—	—	—	—	24	58,69
Älvsborgs	2	0,05	—	—	1	0,01	6	2,03	3	30,07	—	—	—	8	2,50	2	2,50	—	—	—	—	—	2	0,34	24	37,50
Skaraborgs	4	0,08	4	1,94	2	5,00	7	5,66	3	2,35	—	—	1	0,03	4	2,18	3	0,91	—	—	1	0,06	1	0,02	30	18,23
Värmlands	1	0,00	—	—	5	0,04	16	11,01	5	0,62	—	—	6	8,28	6	4,63	5	0,36	—	—	1	0,02	5	1,52	50	26,48
Örebro	—	—	1	2,00	—	—	9	79,45	1	0,07	1	0,24	—	—	5	53,41	1	0,70	—	—	—	—	—	—	18	135,87
Västmanlands	—	—	—	—	3	1,01	11	29,56	4	2,00	2	0,07	2	0,04	12	3,38	10	1,50	—	—	—	—	1	0,02	45	37,58
Kopparbergs	1	0,30	—	—	2	0,80	14	13,75	8	3,32	2	2,00	7	2,88	11	2,59	8	4,31	—	—	—	—	7	1,84	60	31,79
Gävleborgs	1	0,00	1	1,50	7	7,40	20	12,60	15	42,48	4	8,15	20	11,03	—	—	18	34,12	—	—	4	0,03	7	3,08	97	120,39
Västernorrlands ...	1	0,01	4	0,01	3	0,06	22	13,57	6	2,13	1	1,00	1	0,00	28	18,69	12	11,54	—	—	1	0,00	9	8,62	88	55,63
Jämtlands	—	—	2	1,04	2	1,02	2	58,03	—	—	—	—	3	10,39	16	28,60	8	4,26	—	—	4	1,36	9	15,31	46	120,01
Västerbottens	—	—	—	—	—	—	2	1,04	1	0,40	—	—	7	5,18	39	380,49	10	28,52	—	—	4	3,30	20	31,17	83	450,10
Norrbottnens	—	—	—	—	—	—	4	8,55	—	—	2	1,04	10	28,84	35	352,38	15	15,01	1	0,01	7	6,75	34	64,81	108	477,39
Summa	80	132,76	43	18,81	72	38,01	238	525,49	102	117,15	45	61,42	80	102,92	232	1165,68	134	203,84	9	1,34	33	17,94	116	168,98	1184	2554,34

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1948 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept. —		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	2	0,02	2	0,00	56	31,03	5	0,54	23	7,05	6	0,90	8	0,23	6	0,29	4	0,04	8	6,83	—	—	1	0,00	121	46,93	
Uppsala	1	1,00	1	0,06	10	4,35	4	2,86	3	3,08	1	0,10	1	0,02	—	—	6	3,53	3	0,01	—	—	1	0,00	31	15,01	
Södermanlands ...	3	0,80	—	—	20	31,06	2	2,01	10	2,77	3	0,29	2	2,03	1	0,01	1	0,01	—	—	1	0,00	—	—	43	38,98	
Östergötlands	8	8,64	1	1,00	10	7,54	2	3,50	2	2,60	2	3,00	4	2,08	1	0,02	1	0,50	1	0,50	—	—	—	—	32	29,38	
Jönköpings	2	0,19	3	0,39	11	1,67	—	—	2	0,41	1	1,50	2	3,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7,16	
Kronobergs	7	39,53	5	7,06	10	2,87	3	1,14	6	63,75	5	0,17	6	2,63	—	—	4	0,34	3	0,10	—	—	—	—	49	117,59	
Kalmar	—	—	2	0,46	1	0,20	—	—	3	0,57	—	—	3	1,56	1	3,00	—	—	6	32,16	1	0,60	1	0,04	18	38,59	
Gotlands	—	—	1	1,00	5	2,25	—	—	2	14,00	1	0,00	1	0,50	—	—	2	0,17	1	3,00	—	—	—	—	13	20,92	
Blekinge	4	1,12	1	0,03	8	1,43	3	0,16	7	1,93	2	0,10	—	—	—	—	3	0,09	1	0,05	—	—	—	—	29	4,91	
Kristianstads	4	0,66	1	1,00	7	5,67	3	0,87	2	0,08	1	0,02	2	0,13	—	—	1	0,50	3	1,45	—	—	1	0,50	25	10,88	
Malmöhus	2	3,00	1	0,50	2	9,50	—	—	3	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17,00	
Hallands	1	0,02	2	2,01	14	3,17	4	0,57	4	2,04	3	0,15	—	—	1	3,50	—	—	2	1,68	1	0,25	—	—	32	13,39	
Göteborgs o. Bohus	3	0,30	1	1,00	8	19,49	5	2,84	5	7,02	—	—	2	1,60	—	—	1	5,00	2	1,00	1	0,03	—	—	28	38,28	
Älvsborgs	4	1,63	1	0,60	11	5,25	5	0,28	2	0,25	1	0,16	—	—	1	0,50	3	0,49	3	13,88	—	—	—	—	31	23,04	
Skaraborgs	2	0,73	1	0,35	8	17,68	2	0,04	2	3,02	2	0,13	4	0,09	—	—	2	1,52	1	0,06	—	—	—	—	24	23,62	
Värmlands	—	—	1	1,80	8	1,29	5	0,18	5	11,67	3	0,36	5	7,99	4	0,29	2	1,10	2	0,60	—	—	—	—	35	25,28	
Örebro	—	—	—	—	5	2,50	1	0,01	4	0,72	2	0,25	2	0,03	2	0,21	3	0,13	3	0,21	—	—	—	—	22	4,06	
Västmanlands	—	—	1	0,00	9	29,47	1	0,51	4	12,21	3	4,03	1	0,00	1	0,01	3	1,50	4	0,85	—	—	—	—	27	48,58	
Kopparbergs	—	—	—	—	5	1,23	2	0,60	7	21,17	6	15,23	1	0,02	11	7,74	8	25,10	1	0,01	—	—	—	—	41	71,10	
Gävleborgs	2	0,04	—	—	8	6,36	4	2,21	14	12,15	11	4,46	4	1,72	5	1,21	9	1,57	2	3,51	3	0,70	5	1,13	67	35,06	
Västernorrlands ...	—	—	—	—	11	3,64	3	6,01	4	12,50	3	0,51	13	7,34	21	11,83	8	2,00	3	1,30	—	—	4	0,50	70	45,63	
Jämtlands	—	—	—	—	2	0,80	4	0,57	6	22,55	4	35,47	2	5,50	5	16,62	4	5,74	—	—	—	—	—	—	—	27	87,25
Västerbottens	—	—	—	—	—	4	4,31	3	5,00	7	1,91	17	98,28	16	19,38	5	10,20	3	2,00	1	47,10	1	1,00	57	189,18		
Norrbottnens	—	—	—	—	—	2	1,40	3	3,85	—	—	8	9,23	24	438,87	7	0,64	11	5,66	3	4,50	—	—	—	58	463,75	
Summa	45	57,68	25	17,26	229	188,45	64	30,61	126	214,19	67	68,74	88	143,98	100	503,28	77	60,17	63	74,86	11	53,18	14	3,17	909	1415,57	

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1947 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	—	—	1	0,53	2	1,15	23	37,63	26	13,41	1	1,00	7	1,97	9	0,38	26	14,12	12	2,75	16	7,58	40	7,67	163	88,19	
Uppsala	—	—	—	—	—	—	14	32,07	5	1,34	—	—	2	1,10	—	—	6	2,48	1	1,50	4	0,02	6	2,54	38	41,05	
Södermanlands	—	—	—	—	5	3,01	14	8,68	14	6,45	2	0,12	8	5,54	7	7,95	12	18,27	—	—	8	7,94	11	3,31	81	61,27	
Östergötlands	—	—	1	0,02	10	1,47	20	8,22	12	3,62	4	0,10	8	4,13	20	26,12	3	0,87	—	—	8	2,61	12	6,58	98	53,74	
Jönköpings	—	—	3	2,00	4	6,53	18	42,68	14	6,48	3	253,51	10	52,22	5	0,47	—	—	1	0,25	5	6,03	4	2,66	67	372,83	
Kronobergs	1	52,00	6	3,83	12	18,61	45	52,31	11	325,11	4	0,53	18	42,50	8	5,42	—	—	3	0,45	4	1,22	3	0,03	115	502,01	
Kalmar	—	—	1	0,06	11	6,72	14	6,59	17	96,53	3	1,22	8	61,15	17	26,42	3	2,35	—	—	3	2,06	4	2,56	81	205,66	
Gotlands	—	—	—	—	1	0,25	1	20,00	1	0,50	—	—	—	—	2	2,50	—	—	—	—	—	—	5	6,40	10	29,65	
Blekinge	—	—	3	0,34	23	11,19	26	28,45	6	12,98	—	—	4	0,01	4	0,14	1	0,40	5	0,23	4	0,48	10	0,15	86	54,37	
Kristianstads	2	0,28	—	—	4	1,04	25	9,64	20	60,26	1	0,02	4	12,00	1	0,00	2	1,50	—	—	3	1,35	2	0,85	64	86,94	
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	7	0,11	9	3,13	3	0,53	20	54,58	10	79,42	1	2,00	1	0,03	1	0,16	2	0,06	1	0,40	9	2,52	4	0,12	68	143,06	
Göteborgs o. Bohus	—	—	1	0,60	2	2,50	23	84,20	10	275,70	2	0,52	1	0,30	—	—	10	7,32	11	4,35	12	214,67	9	20,82	81	610,98	
Älvsborgs	2	1,12	—	—	2	0,80	17	15,74	6	3,15	4	0,60	12	11,77	3	2,57	6	5,72	3	0,59	7	6,23	4	100,26	66	148,55	
Skaraborgs	—	—	—	—	3	1,75	5	7,20	3	15,34	1	15,00	4	7,02	—	—	3	1,57	—	—	5	2,94	7	0,65	31	51,47	
Värmlands	—	—	1	0,10	—	—	28	15,68	9	4,32	4	1,63	14	55,95	8	8,46	6	5,09	10	2,16	14	56,03	10	3,78	104	153,20	
Örebro	—	—	—	—	3	2,84	11	4,51	10	4,23	—	—	2	0,40	6	4,55	4	1,60	3	0,23	3	0,13	2	0,06	44	18,55	
Västmanlands	—	—	1	0,01	2	0,80	16	12,49	13	38,01	—	—	2	0,10	1	0,01	3	1,02	5	0,07	11	6,56	9	0,86	63	59,93	
Kopparbergs	—	—	—	—	1	0,30	33	19,18	20	70,20	1	2,50	9	20,60	10	11,77	20	14,77	19	8,46	17	11,61	6	2,57	136	161,96	
Gävleborgs	—	—	—	—	1	0,00	22	14,38	14	231,91	4	6,02	9	5,71	7	8,03	18	17,43	32	20,68	34	36,64	55	22,42	196	363,27	
Västernorrlands	—	—	—	—	2	0,32	31	7,20	28	38,27	7	2,06	25	17,83	14	28,73	26	71,42	27	11,63	37	24,92	30	7,81	227	209,69	
Jämtlands	—	—	—	—	—	—	6	64,01	7	21,11	1	0,00	14	28,68	5	3,70	18	57,33	1	40,00	12	24,92	5	4,24	69	243,99	
Västerbottens	—	—	—	—	—	—	16	69,34	12	104,06	1	0,70	10	11,40	3	9,00	24	72,20	12	21,60	37	438,54	10	56,33	125	783,17	
Norrbottens	—	—	—	—	—	—	4	59,50	7	10,73	5	11,00	28	31,24	—	—	20	74,68	13	6,59	40	342,25	6	17,28	123	553,27	
Summa	12	53,51	27	10,62	91	59,81	432	674,28	275	1423,13	49	298,53	200	371,65	131	146,38	213	370,20	159	121,94	293	1196,80	254	269,95	2 136	4996,80	

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1946 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept. —		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	
Stockholms	—	—	2	0,6	5	2,7	1	0,1	5	0,7	—	—	2	0,1	10	3,5	20	3,2	4	0,1	2	0,0	1	0,0	52	11,0	
Uppsala	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,7	2	0,6	1	0,0	2	3,0	6	2,6	—	—	—	—	—	—	13	6,9	
Södermanlands	—	—	1	0,5	2	0,1	1	0,0	7	53,5	1	0,0	1	0,1	3	1,5	11	2,1	—	—	—	—	—	—	27	57,9	
Östergötlands	1	0,5	1	0,5	—	—	1	0,1	2	2,0	—	—	—	—	2	0,5	3	5,0	—	—	—	—	—	—	10	8,6	
Jönköpings	—	—	2	1,3	1	0,1	1	0,2	6	2,4	—	—	—	—	2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4,3	
Kronobergs	—	—	—	—	3	4,1	3	92,0	4	1,8	—	—	—	—	2	0,4	1	0,0	1	1,6	—	—	—	—	14	99,9	
Kalmar	1	0,1	1	2,2	2	2,0	3	3,1	3	4,1	2	0,3	—	—	3	0,1	1	0,0	—	—	—	—	—	—	16	11,8	
Gotlands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	1	0,0	
Blekinge	1	0,0	1	2,0	1	1,5	4	1,3	4	2,7	1	0,0	—	—	1	0,0	—	—	—	—	1	0,0	—	—	14	7,5	
Kristianstads	1	0,0	4	0,6	—	—	1	0,5	10	7,5	—	—	—	—	2	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8,6	
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	—	—	—	—	1	0,0	—	—	5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3,4	
Göteborgs o. Bohus	—	—	3	5,8	1	1,0	—	—	16	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	38,9	
Älvsborgs	1	0,5	6	2,8	1	0,2	1	0,1	12	32,1	—	—	—	—	4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	36,1	
Skaraborgs	—	—	1	0,5	2	0,3	2	1,0	3	0,6	—	—	—	—	1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2,6	
Värmlands	—	—	1	0,1	5	0,8	4	1,1	23	10,2	—	—	1	0,0	4	0,8	2	1,3	—	—	1	0,1	—	—	41	14,3	
Örebro	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,1	—	—	—	—	1	0,1	1	0,5	—	—	—	—	—	—	5	0,7	
Västmanlands	—	—	—	—	1	0,8	—	—	2	0,1	—	—	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,9	
Kopparbergs	—	—	—	—	—	—	—	—	32	37,0	1	0,1	—	—	8	2,9	10	12,7	1	1,5	—	—	—	—	52	54,2	
Gävleborgs	—	—	—	—	1	7,4	—	—	6	2,8	—	—	1	0,7	9	2,8	14	8,0	—	—	—	—	—	—	31	21,7	
Västernorrlands	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5,5	—	—	—	—	5	4,2	12	3,4	—	—	—	—	—	—	31	13,1	
Jämtlands	—	—	—	—	1	0,4	—	—	12	53,8	—	—	—	—	1	1,2	7	3,9	—	—	—	—	—	—	21	59,3	
Västerbottens	—	—	—	—	—	—	1	0,0	23	36,7	1	0,4	4	5,0	12	27,2	24	26,6	3	10,9	1	0,3	3	5,6	72	112,7	
Norrbottnens	—	—	—	—	—	—	3	6,5	32	75,6	5	10,8	9	13,9	2	1,0	9	12,6	9	9,0	—	—	1	0,0	70	129,4	
Summa	5	1,1	23	16,9	27	21,4	26	100,0	226	365,5	13	12,2	19	19,8	75	50,0	121	81,9	19	23,1	5	0,4	5	5,6	564	703,8	

Tabl 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1945 års skogsbränder.

Län	—01 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa		
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st
Stockholm.....	1	0,9	4	0,7	—	—	1	0,1	5	1,1	4	0,2	6	5,5	7	0,4	8	4,4	—	—	—	—	2	0,2	38	13,5	
Uppsala.....	—	—	1	0,1	—	—	—	—	3	3,0	1	0,5	1	0,0	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	7	3,6	
Södermanlands...	—	—	3	8,8	—	—	—	—	1	1,0	1	0,3	1	0,0	2	0,3	3	32,0	1	0,0	1	0,5	—	—	13	42,9	
Östergötlands.....	1	0,2	7	4,7	—	—	—	—	4	0,4	4	2,3	1	1,0	2	0,0	10	3,5	1	0,2	—	—	—	—	30	12,2	
Jönköpings.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	1	1,0	5	0,2	—	—	1	3,0	—	—	—	—	—	—	11	4,6	
Kronobergs.....	—	—	3	4,0	—	—	6	6,7	19	65,8	14	76,9	2	0,5	2	0,5	2	0,1	4	31,6	—	—	—	—	52	186,1	
Kalmar.....	—	—	5	7,3	—	—	3	0,5	6	2,0	4	0,8	1	0,0	—	—	5	4,6	1	1,0	—	—	—	—	25	16,2	
Gotlands.....	—	—	—	—	1	10,0	—	—	—	—	1	7,5	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	1	1,5	4	19,0	
Blekinge.....	—	—	—	—	1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,1	—	—	—	—	—	—	3	0,6	
Kristianstads.....	—	—	2	0,0	2	5,5	8	0,1	2	0,0	4	0,5	—	—	1	0,2	1	0,0	1	0,0	—	—	—	—	21	6,3	
Malmöhus.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands.....	—	—	—	—	2	0,4	2	0,0	1	0,3	1	1,1	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,8	
Göteborgs o. Bohus	1	0,1	7	5,9	1	0,0	—	—	1	0,3	—	—	1	0,2	—	—	—	—	2	0,6	1	0,3	—	—	14	7,4	
Älvsborgs.....	—	—	1	3,0	1	0,5	—	—	6	7,7	—	—	1	0,5	3	1,2	1	1,0	2	1,7	—	—	—	—	15	15,6	
Skaraborgs.....	—	—	2	2,1	—	—	—	—	2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,4	
Värmlands.....	—	—	5	1,6	2	0,6	2	3,4	2	0,2	—	—	5	0,3	2	0,1	9	4,3	14	4,3	—	—	—	—	41	14,8	
Örebro.....	—	—	3	1,3	—	—	—	—	1	0,0	—	—	2	0,1	2	0,1	2	0,5	—	—	—	—	—	—	10	2,0	
Västmanlands.....	—	—	1	0,1	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	3	0,2	
Kopparbergs.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	2	0,4	10	2,9	7	2,7	12	3,2	8	13,9	—	—	3	4,1	44	27,4	
Gävleborgs.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,5	7	0,8	—	—	3	0,2	1	0,2	1	0,5	14	3,2	
Västernorrlands...	—	—	—	—	—	—	—	2	0,0	—	—	5	68,7	10	20,3	5	5,2	11	28,5	—	—	2	0,1	35	122,8		
Jämtlands.....	—	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	7	22,5	6	52,3	7	145,7	9	39,4	—	—	2	28,5	32	288,6		
Västerbottens.....	—	—	—	—	—	—	—	4	1,1	4	7,6	18	35,2	15	10,0	16	193,4	18	14,0	—	—	2	1,5	77	270,6		
Norrbottnens.....	—	—	—	—	—	—	—	1	3,0	1	0,3	8	51,6	44	616,3	32	188,9	50	206,4	4	7,2	6	5,2	146	1 078,9		
Summa	3	1,2	44	39,6	11	17,5	22	10,8	67	87,0	42	99,4	77	190,7	111	705,2	118	590,0	125	340,8	7	8,2	19	41,6	646	2 140,7	

Tablå 3: Brändernas fördelning efter årstider.

Riksstatistik rörande 1944 års skogsbränder.

Län	—31 mars		1—15 april		16—30 april		1—15 maj		16—31 maj		1—15 juni		16—30 juni		1—15 juli		16—31 juli		1—15 augusti		16—31 augusti		1 sept.		Summa			
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha		
Stockholms	—	—	—	—	—	—	6	2,3	6	2,9	6	0,9	9	2,6	25	6,6	8	1,6	21	5,8	12	3,3	3	0,0	92	26,0		
Uppsala	—	—	—	—	—	—	3	2,9	2	1,5	1	0,7	—	—	6	1,5	3	0,0	12	6,3	5	2,6	1	0,0	33	15,5		
Södermanlands	—	—	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	1	0,0	2	0,0	5	4,5	5	0,6	8	3,9	—	—	22	9,0		
Östergötlands	—	—	—	—	—	—	1	0,4	1	0,0	—	—	4	0,3	2	0,1	2	0,0	11	6,0	8	1,3	—	—	25	7,8		
Jönköpings	—	—	1	0,1	1	1,8	2	1,3	3	2,1	1	0,1	1	0,5	1	0,7	—	—	1	0,2	4	5,7	—	—	18	12,3		
Kronobergs	—	—	—	—	3	0,3	4	0,0	—	—	—	—	—	—	3	3,2	2	0,0	3	0,2	7	0,4	2	7,1	24	11,7		
Kalmar	—	—	—	—	1	0,0	2	1,6	—	—	—	—	—	—	3	3,2	2	0,3	5	0,2	7	3,0	4	0,2	24	8,5		
Gotlands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,0	2	0,0	3	1,0	—	—	6	1,0		
Blekinge	—	—	1	0,0	4	1,8	2	0,5	1	0,0	—	—	—	—	1	0,1	1	0,8	4	0,0	—	—	2	1,0	16	4,2		
Kristianstads	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	—	—	—	—	3	0,2		
Malmöhus	—	—	1	1,5	2	1,1	—	—	1	0,5	—	—	1	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	6	3,3
Hallands	—	—	2	1,8	1	0,3	2	0,6	—	—	—	—	—	—	1	0,0	—	—	2	1,0	—	—	—	—	8	3,7		
Göteborgs o. Bohus	1	0,1	7	14,4	1	3,5	2	5,3	1	0,6	1	5,0	—	—	1	0,1	1	0,1	6	0,3	1	0,0	—	—	22	29,6		
Älvsborgs	—	—	4	2,7	1	0,0	4	1,8	5	0,6	1	0,0	1	0,7	5	4,0	—	—	1	2,3	4	1,7	—	—	26	13,8		
Skaraborgs	—	—	—	—	—	—	2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,3	—	—	3	1,3		
Värmlands	—	—	—	—	3	2,7	12	4,2	1	1,0	—	—	2	0,4	6	0,2	1	0,0	2	1,1	4	2,4	—	—	31	12,0		
Örebro	—	—	—	—	—	—	1	0,1	3	0,6	2	0,0	6	2,2	8	0,6	3	1,0	4	2,5	1	0,1	—	—	28	7,1		
Västmanlands	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4,3	—	—	—	—	5	1,6	7	0,8	5	3,0	15	7,9	—	—	38	17,6		
Kopparbergs	—	—	—	—	—	—	9	2,6	12	3,5	—	—	6	0,8	18	15,1	3	0,2	24	7,7	20	4,4	—	—	92	34,3		
Gävleborgs	—	—	—	—	—	—	3	2,8	2	0,9	—	—	1	0,0	4	4,1	4	2,9	15	4,0	13	14,4	—	—	42	29,1		
Västernorrlands	—	—	—	—	—	—	1	0,5	4	2,6	1	0,0	1	0,0	8	3,1	—	—	7	8,0	4	0,1	—	—	26	14,3		
Jämtlands	—	—	—	—	—	—	5	14,9	7	6,0	3	0,4	3	1,5	6	3,1	1	2,4	7	26,3	2	1,6	—	—	39	56,2		
Västerbottens	—	—	—	—	—	—	—	7	18,5	12	59,2	9	9,1	12	83,9	3	6,3	9	16,5	1	4,0	—	—	1	1,7	54	199,7	
Norrbottnens	—	—	—	—	—	—	2	0,2	18	4,3	4	1,1	11	3,2	16	80,9	21	10,6	7	3,3	2	10,3	—	—	81	113,7		
Summa	1	0,1	16	20,5	18	11,5	64	43,0	80	49,9	32	67,4	56	21,3	133	212,1	68	32,0	155	95,5	123	68,6	13	10,0	758	631,9		

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1953 års skogsbränder.

Län	Antal brand-torn		Bevak-ningen		Bevakningskostnader i kronor					Kost-nader för ny-bygg-nader	Totala an-talet elds-vådor	Antalet eldsvådor observe-rade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Be-fint-liga	Be-man-nade	På-bör-jades den	Av-sluta-des den	Avlö-ning till man-skap	Utgifter för lö-pande under-håll	Utgifter för tele-fonför-bindelser	Ersätt-ning till brand-fogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	2	$\frac{20}{4}$	$\frac{20}{8}$	2 108	149	400	—	2 657	—	113	3	2,7	1	0,9
Uppsala	4	3	$\frac{26}{4}$	$\frac{10}{8}$	1 175	—	297	—	1 472	—	30	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	5	—	—	—	160	7	65	31	263	—	53	—	—	—	—
Östergötlands	10	3	$\frac{15}{4}$	$\frac{15}{8}$	220	—	706	250	1 176	—	66	4	6,1	2	3,0
Jönköpings	13	1	$\frac{10}{4}$	$\frac{10}{8}$	75	1 833	955	650	3 512	—	31	1	0,3	1	0,3
Kronobergs	9	—	—	—	—	3 095	655	900	4 650	—	49	—	—	—	—
Kalmar	10	8	$\frac{11}{4}$	$\frac{20}{8}$	2 223	530	500	150	3 403	—	44	6	13,6	5	11,3
Gotlands	4	4	$\frac{1}{8}$	$\frac{31}{8}$	579	—	295	—	874	—	12	0	0,0	0	0,0
Blekinge	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
Kristianstad	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Hallands	7	—	—	—	—	3 041	—	—	3 041	—	25	—	—	—	—
Göteborgs och Bohus	1	—	—	—	—	150	75	—	225	—	27	—	—	—	—
Älvsborgs	15	—	—	—	—	2 389	241	750	3 380	—	28	—	—	—	—
Skaraborgs	4	—	—	—	—	—	276	150	426	—	22	—	—	—	—
Värmlands	21	17	?	?	8 719	901	2 172	1 059	12 851	19 261	28	1	3,5	1	3,5
Örebro	9	6	$\frac{1}{4}$	$\frac{31}{8}$	2 622	—	534	650	3 806	7 916	22	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	9	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{31}{8}$	11 662	1 306	821	—	13 789	—	20	2	1,0	1	0,5
Kopparbergs	34	32	$\frac{11}{4}$	$\frac{26}{8}$	30 863	2 291	4 308	325	37 787	—	17	10	58,6	7	41,1
Gävleborgs	33	33	$\frac{27}{4}$	$\frac{27}{8}$	42 269	1 733	5 101	1 199	50 302	2 700	21	9	42,8	6	28,5
Västernorrlands	19	18	$\frac{10}{5}$	$\frac{22}{8}$	17 608	1 943	4 856	850	25 257	—	37	7	19,0	7	19,0
Jämtlands	26	23	$\frac{7}{5}$	$\frac{31}{8}$	15 868	5 664	2 525	1 200	25 257	1,496	28	10	35,6	8	28,6
Västerbottens	26	22	$\frac{1}{5}$	$\frac{10}{8}$	22 382	2 757	3 685	504	29 328	—	30	12	40,0	6	20,0
Norrbottnens	35	33	$\frac{10}{5}$	$\frac{21}{8}$	28 563	1 543	3 132	1 071	34 309	—	114	47	41,0	31	27,0
Summa	305	213	—	—	187 096	29 332	31 598	9 739	257 756	31 373	398	112	12,5	76	8,4

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1952 års skogsbränder.

64

Län	Antal brandtorn		Bevakningen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Befintliga	Bemannade	Påbörjad	Avslutad	Avlöning till manskap	Utgifter för löpande underhåll	Utgifter för telefonförbindelser	Ersättning till brandfogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	2	$\frac{20}{5}$	$\frac{25}{8}$	2 177	88	549	—	2 814	—	76	1	1,3	1	1,3
Uppsala	4	2	?	?	1 650	347	335	—	2 332	—	22	5	22,5	2	9,0
Södermanlands	5	—	—	—	183	—	60	133	376	—	12	—	—	—	—
Östergötlands	10	—	—	—	—	—	377	250	627	—	53	—	—	—	—
Jönköpings	13	3	$\frac{8}{7}$	$\frac{18}{9}$	186	504	901	650	2 241	—	27	—	—	—	—
Kronobergs	9	—	—	—	—	2 778	630	900	4 308	—	29	—	—	—	—
Kalmar	10	9	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{9}$	1 202	5 466	139	502	7 309	—	18	1	5,5	1	5,5
Gotlands	4	4	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	619	324	400	—	1 343	—	9	1	11,0	1	11,0
Blekinge	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Kristianstad	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Hallands	7	—	—	—	—	225	—	—	225	—	24	—	—	—	—
Göteborgs och Bohus	1	—	—	—	—	—	199	100	299	—	31	—	—	—	—
Älvsborgs	15	—	—	—	—	814	853	650	2 317	—	19	—	—	—	—
Skaraborgs	4	—	—	—	—	312	273	107	692	—	12	—	—	—	—
Värmlands	21	18	?	?	9 226	2 492	2 043	1 050	14 811	—	16	—	—	—	—
Örebro	9	5	$\frac{1}{8}$	$\frac{11}{9}$	1 422	—	504	575	2 501	9 509	16	—	—	—	—
Västmanlands	9	9	$\frac{11}{8}$	$\frac{15}{9}$	10 181	171	834	380	11 566	—	11	2	18,0	2	18,0
Kopparbergs	34	33	$\frac{1}{8}$	$\frac{11}{9}$	31 886	914	4 174	400	37 374	5 380	22	2	9,1	1	4,5
Gävleborgs	33	32	$\frac{1}{8}$	$\frac{11}{9}$	50 427	2 971	4 237	2 728	60 363	10 293	60	20	33,3	10	16,7
Västernorrlands	19	18	$\frac{10}{8}$	$\frac{11}{9}$	23 665	4 708	2 787	850	32 010	—	61	2	3,3	2	3,3
Jämtlands	26	25	$\frac{8}{8}$	$\frac{11}{9}$	19 675	4 297	2 774	1 250	27 996	3 461	24	5	20,8	4	16,7
Västerbottens	28	22	$\frac{11}{8}$	$\frac{10}{9}$	23 627	1 553	3 797	608	29 585	—	17	5	29,5	4	23,5
Norrbottens	35	17	$\frac{10}{8}$	$\frac{11}{9}$	8 490	2 532	3 498	—	14 520	—	21	1	3,0	1	3,0
Summa	305	199	—	—	184 616	30 496	29 364	11 133	255 609	28 724	635	45	7,1	29	4,6

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1951 års skogsbränder.

Län	Antal brandtorn		Bekavningen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Be-fint-liga	Be-man-nade	På-bör-jades-den	Av-sluta-des-den	Av-lö-ning till man-skap	Utgif-ter för lö-pande under-håll	Utgif-ter för tele-fonför-bindel-ser	Ersätt-ning till brand-fogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	4	$\frac{21}{8}$	$\frac{10}{8}$	2 650	66	666	—	3 382	—	144	3	2,1	2	1,4
Uppsala	4	2	$\frac{21}{8}$	$\frac{17}{8}$	2 028	336	292	—	2 656	—	15	2	13,4	2	13,4
Södermanlands	5	—	—	—	148	49	115	—	312	—	23	—	—	—	—
Östergötlands	10	7	$\frac{1}{4}$	$\frac{18}{8}$	802	—	823	240	1 865	—	30	—	—	—	—
Jönköpings	13	3	$\frac{10}{8}$	$\frac{27}{8}$	192	50	937	650	1 829	—	13	—	—	—	—
Kronobergs	9	—	—	—	—	208	531	900	1 639	—	25	—	—	—	—
Kalmar	10	6	$\frac{1}{4}$	$\frac{14}{8}$	1 629	1 182	250	250	3 311	—	21	—	—	—	—
Gotlands	4	4	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	650	292	370	—	1 312	—	16	1	6,3	1	6,3
Blekinge	1	—	—	—	—	248	—	—	248	—	15	—	—	—	—
Kristianstads	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Hallands	7	—	—	—	—	88	481	—	569	—	43	—	—	—	—
Göteborgs och Bohus	1	1	$\frac{4}{8}$	$\frac{20}{8}$	165	380	86	100	731	—	19	—	—	—	—
Älvsborgs	15	—	—	—	—	31	783	650	1 464	—	21	—	—	—	—
Skaraborgs	4	—	—	—	—	80	188	—	268	—	19	—	—	—	—
Värmlands	21	14	?	?	8 896	80	1 938	750	11 664	—	16	2	12,5	2	12,5
Örebro	9	9	$\frac{27}{8}$	$\frac{20}{8}$	2 517	400	650	575	4 142	—	19	1	5,3	1	5,3
Västmanlands	9	9	$\frac{6}{8}$	$\frac{31}{8}$	10 455	180	719	100	11 454	—	19	10	52,5	8	42,0
Kopparbergs	34	31	$\frac{10}{8}$	$\frac{19}{8}$	28 120	1 233	3 587	—	32 940	—	14	8	57,0	7	50,0
Gävleborgs	33	32	$\frac{1}{8}$	$\frac{12}{8}$	27 571	3 468	4 405	1 219	36 663	8 850	35	11	31,5	—	—
Västernorrlands	19	18	$\frac{24}{8}$	$\frac{18}{8}$	18 365	1 690	2 339	850	23 244	—	74	5	6,8	5	6,8
Jämtlands	26	21	$\frac{16}{8}$	$\frac{21}{8}$	12 080	308	2 545	1 000	15 933	—	11	1	9,1	1	9,1
Västerbottens	26	22	$\frac{8}{8}$	$\frac{21}{8}$	23 745	1 477	3 805	345	29 372	—	36	6	16,6	6	16,6
Norrbottnens	35	15	$\frac{16}{8}$	$\frac{22}{8}$	7 950	2 221	4 330	877	15 378	6 900	29	—	—	—	—
Summa	305	198	—	—	147 963	14 067	29 840	8 506	200 376	15 750	675	50	8,8	35	6,8

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1950 års skogsbränder.

69

Län	Antal brandtorn		Bevakinngen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Be-fint-liga	Be-man-nade	På-bör-jades den	Av-sluta-des den	Avlö-ning till man-skap	Utgifter för lö-pande under-håll	Utgifter för tele-fonför-bindel-ser	Ersätt-ning till brand-fogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	4	15/5	25/5	2 428	28	143	—	2 599	—	111	—	—	—	—
Uppsala	4	3	11/5	12/5	1 470	933	277	—	2 680	—	15	4	27,0	—	—
Södermanlands	5	—	—	—	74	—	96	—	170	—	20	—	—	—	—
Östergötlands	10	7	2/4	15/5	1 004	18	763	250	2 035	—	35	4	11,5	1	2,9
Jönköpings	13	2	12/5	12/5	150	114	912	650	1 826	—	36	—	—	—	—
Kronobergs	9	—	—	—	—	179	476	900	1 555	—	39	—	—	—	—
Kalmar	10	7	5/4	14/5	2 223	68	291	150	2 732	—	44	1	2,3	1	2,3
Gotlands	4	4	1/5	21/5	760	275	332	—	1 367	—	14	—	—	—	—
Blekinge	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Kristianstads	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Hallands	7	—	—	—	—	—	292	—	292	—	12	—	—	—	—
Göteborgs och Bohus	1	1	11/5	15/5	390	—	26	100	516	—	12	2	16,5	—	—
Älvsborgs	15	—	—	—	—	28	923	650	1 601	—	17	—	—	—	—
Skaraborgs	4	3	12/5	17/7	193	400	178	—	771	—	22	—	—	—	—
Värmlands	21	19	?	?	11 980	791	2 332	750	15 853	10 126	29	1	3,4	1	3,4
Örebro	9	8	15/5	21/5	4 055	743	442	575	5 815	—	24	—	—	—	—
Västmanlands	9	8	5/5	15/5	7 385	531	681	—	8 497	—	19	3	15,8	2	10,5
Kopparbergs	34	34	5/5	7/5	28 893	1 916	3 804	440	35 053	—	37	13	35,0	7	17,0
Gävleborgs	33	32	5/5	7/5	34 692	1 909	4 303	568	41 472	13 700	21	7	33,0	6	28,5
Västernorrlands	19	18	15/5	2/5	18 917	2 019	2 363	—	23 299	—	56	8	14,3	6	10,7
Jämtlands	26	22	1/5	21/5	13 386	1 152	2 556	880	17 974	—	14	2	14,3	2	14,3
Västerbotens	26	25	17/5	21/5	27 834	2 159	3 542	856	34 391	—	20	10	50,0	7	35,0
Norrbottens	35	35	24/5	21/5	30 884	2 198	5 585	50	38 716	5 247	113	29	25,7	20	17,6
Summa	305	232	—	—	186 717	15 361	30 317	6 819	239 214	29 073	753	84	11,2	53	7,0

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1949 års skogsbränder.

Län	Antal brand-torn		Bevak-ningen		Bevakningskostnader i kronor					Kost-nader för ny-bygg-nader	Totala an-talet elds-vådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet elds-vådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Be-fint-liga	Be-man-nade	På-bör-jades den	Av-sluta-des den	Avlö-ning till man-skap	Utgifter för lö-pande under-håll	Utgifter för tele-fonför-bindelser	Ersätt-ning till brand-fogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	4	10/5	20/7	1 690	10	285	—	1 885	—	117	2	1,6	—	—
Uppsala	4	3	20/5	21/8	1 382	169	290	—	1 841	—	65	1	1,5	—	—
Södermanlands	5	—	—	—	69	339	130	102	640	—	55	1	1,4	—	—
Östergötlands	10	10	?	?	1 527	834	583	250	3 194	—	62	2	3,0	—	—
Jönköpings	13	2	5/7	27/7	123	70	797	650	1 640	—	47	—	—	—	—
Kronobergs	9	—	—	—	900	1 957	520	900	4 277	—	42	—	—	—	—
Kalmar	10	3	April	Sept	1 074	85	464	150	1 773	—	59	2	3,0	1	1,5
Gotlands	4	4	Juni	Aug	547	5	439	—	991	—	8	—	—	—	—
Blekinge	1	—	—	—	—	13	—	—	13	—	21	—	—	—	—
Kristianstads	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Hallands	7	—	—	—	—	376	193	—	569	—	17	—	—	—	—
Göteborgs och Bohus	1	1	20/6	27/7	312	—	149	100	561	—	24	—	—	—	—
Älvsborgs	15	—	25/7	8/8	87	83	923	650	1 743	—	24	—	—	—	—
Skaraborgs	4	2	11/7	18/7	56	148	185	100	489	6 429	30	—	—	—	—
Värmlands	21	20	Maj	Aug	14 551	811	3 222	1 030	19 614	—	50	5	8,0	3	5,0
Örebro	9	9	20/5	21/5	2 103	—	660	575	3 338	—	18	2	9,0	2	9,0
Västmanlands	9	9	2/5	6/5	6 918	390	697	—	8 005	—	45	13	27,5	9	19,0
Kopparbergs	34	33	8/5	8/5	23 760	2 038	3 735	440	29 973	1 104	60	18	30,0	14	23,5
Gävleborgs	33	32	8/5	8/5	33 230	1 927	5 295	150	40 602	—	97	45	46,0	32	32,5
Västernorrlands	19	18	15/5	21/5	19 956	1 243	2 375	—	23 574	—	88	26	29,5	22	24,5
Jämtlands	26	26	1/5	15/5	18 616	2 792	2 707	920	25 035	5,839	40	20	42,5	14	30,0
Västerbottens	26	25	10/5	21/5	22 517	588	3 624	808	27 537	—	83	42	46,0	28	31,0
Norrbottnens	35	35	27/6	16/5	22 796	3 427	4 778	1 160	32 161	—	108	34	28,0	19	15,5
Summa	305	236	—	—	172 241	17 305	32 051	7 985	229 455	13 372	1 184	213	14,5	144	11,3

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1948 års skogsbränder.

68

Län	Antal brandtorn		Bevakningen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Befintliga	Bemannade	Påbörjades den	Avslutades den	Avlöning till manskap	Utgifter för löpande underhåll	Utgifter för telefonförbindelser	Ersättning till brandfogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	8	21/7	10/8	3 679	101	621	—	4 401	—	121	1	0,8	—	—
Uppsala	4	2	—	—	—	—	270	—	270	—	31	1	3,2	1	3,2
Södermanlands	5	2	—	—	221	130	150	95	596	—	43	2	4,8	—	—
Östergötlands	10	7	—	—	1 886	60	722	250	2 918	—	32	—	—	—	—
Jönköpings	13	6	22/7	17/8	384	195	600	650	1 829	—	21	—	—	—	—
Kronobergs	9	—	—	—	—	401	416	—	817	—	49	—	—	—	—
Kalmar	10	3	1/4	1/8	779	135	433	150	1 497	—	18	—	—	—	—
Gotlands	4	3	1/8	1/8	226	5	332	—	563	—	13	—	—	—	—
Blekinge	1	—	—	—	—	—	38	—	38	—	29	—	—	—	—
Kristianstads	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Hallands	7	7	—	—	6 057	126	1 332	50	7 565	—	32	1	3,0	1	3,0
Göteborgs och Bohus	1	1	21/5	7/5	310	99	66	100	575	—	28	8	28,5	—	—
Älvsborgs	15	6	—	—	4 510	26	882	650	6 068	—	31	—	—	—	—
Skaraborgs	4	3	22/7	2/8	74	71	229	150	524	—	24	1	4,2	1	4,2
Värmlands	21	16	—	—	7 763	1 136	1 288	1 000	11 187	—	35	5	14,0	3	8,6
Örebro	9	9	22/5	21/8	3 090	28	582	575	4 275	—	22	1	4,5	1	4,5
Västmanlands	9	8	—	—	4 114	172	648	—	4 934	—	27	2	7,4	1	3,7
Kopparbergs	34	34	21/5	22/8	24 525	4 751	5 728	410	35 414	6 880	41	16	39,0	16	39,0
Gävleborgs	33	32	12/5	22/8	26 056	3 422	6 647	—	36 125	5 604	67	16	24,0	12	18,0
Västernorrlands	19	18	21/5	22/8	17 812	1 039	2 882	—	21 733	—	70	20	28,5	12	17,2
Jämtlands	26	25	1/4	21/8	23 460	3 147	1 751	—	28 358	5 384	27	11	40,5	9	33,2
Västerbottens	26	26	10/5	14/8	26 610	359	3 550	223	30 742	—	57	31	53,5	24	40,2
Norrbottnens	35	35	1/8	27/8	21 663	4 065	5 167	333	32 228	—	58	29	50,0	16	27,5
Summa	305	251	—	—	173 219	19 468	34 334	4 636	231 657	17 869	909	145	15,9	97	10,7

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1947 års skogsbränder.

Län	Antal brandtorn		Bekvningen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Befintliga	Bemannade	Påbörjades den	Avslutades den	Avlöning till manuskap	Utgifter för löpande underhåll	Utgifter för telefonförbindelser	Ersättning till brandfogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	8	11/5	20/5	4 889	508	606	—	6 003	—	163	5	3,3	3	2,0
Uppsala	4	3	20/5	9/5	2 241	—	223	—	2 464	—	38	3	8,0	—	—
Södermanlands	5	2	—	—	135	191	—	—	326	—	81	—	—	—	—
Östergötlands	10	10	1/5	21/5	3 761	42	881	175	4 859	—	98	11	11,0	2	2,0
Jönköpings	13	10	20/5	16/5	1 234	4	670	650	2 558	—	67	1	1,5	—	—
Kronobergs	9	2	14/5	10/5	76	3 091	520	—	3 687	—	115	4	3,5	1	0,9
Kalmar	10	10	4/5	21/5	3 110	42	469	500	4 121	—	81	2	2,5	1	1,2
Gotlands	4	4	20/5	25/5	569	398	336	—	1 303	—	10	—	—	—	—
Blekinge	1	1	—	—	—	—	38	—	38	—	86	—	—	—	—
Kristianstads	1	1	16/5	15/5	45	—	—	—	45	—	64	6	9,3	6	9,3
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	7	7	?	?	5 246	142	530	175	6 093	—	68	6	8,8	2	2,9
Göteborgs och Bohus	1	1	20/5	9/5	850	—	121	100	1 071	—	81	5	6,2	1	1,2
Älvsborgs	15	6	1/5	15/5	3 276	8	637	650	4 571	—	66	6	9,2	2	3,1
Skaraborgs	4	3	9/5	9/5	1 025	840	253	150	2 268	—	31	—	—	—	—
Värmlands	21	19	9/5	10/5	20 118	374	542	1 000	22 034	4 890	104	14	13,3	9	8,6
Örebro	9	9	1/5	15/5	4 552	30	392	675	5 649	—	44	4	9,0	1	2,3
Västmanlands	9	8	?	?	8 080	74	653	—	8 807	—	63	23	36,5	8	12,6
Kopparbergs	34	34	9/5	20/5	38 639	3 294	3 577	125	45 635	4 700	136	54	40,0	38	28,0
Gävleborgs	33	31	6/5	27/5	38 746	2 089	4 416	—	45 251	—	196	85	43,5	53	27,0
Västernorrlands	19	19	12/5	14/5	22 572	294	1 859	217	24 942	—	227	60	26,4	49	21,6
Jämtlands	26	26	1/5	10/5	26 197	1 824	1 403	640	30 064	—	69	37	54,0	26	37,0
Västerbottens	26	25	20/5	9/5	26 342	248	3 712	376	30 678	—	125	34	27,2	21	17,0
Norrbottens	35	31	9/5	11/5	21 197	1 373	3 812	513	26 895	—	123	63	51,0	31	25,2
Summa	305	269	—	—	232 900	14 866	25 650	5 946	279 362	9 590	2 136	425	19,9	256	11,9

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1946 års skogsbränder.

70

Län	Antal brandtorn		Bekvningen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Befintliga	Bemannade	Påbörjades den	Avslutades den	Avlöning till manskap	Utgifter för löpande underhåll	Utgifter för telefonförbindelser	Ersättning till brandfogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	7	27/8	21/8	2 690	64	299	673	3 726	—	52	—	—	—	
Uppsala	4	4	26/8	21/8	1 495	—	237	500	2 232	—	13	3	23,1	3	23,1
Södermanlands	5	2	?	?	60	—	188	—	248	—	27	—	—	—	
Östergötlands	10	8	15/8	20/8	2 054	86	487	1 005	3 632	—	10	—	—	—	
Jönköpings	13	13	22/8	21/8	2 809	144	565	—	3 518	—	12	1	8,3	—	—
Kronobergs	9	8	15/8	8/8	2 215	16	498	—	2 729	820	14	2	14,3	2	14,3
Kalmar	10	10	1/8	1/10	5 091	44	743	—	5 878	—	16	1	6,3	—	—
Gotlands	4	4	22/8	1/8	2 899	—	410	—	3 309	—	1	1	100,0	1	100,0
Blekinge	1	—	—	—	—	—	35	160	195	—	14	—	—	—	—
Kristianstads	1	—	—	—	—	—	10	—	10	—	18	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	7	7	11/8	8/8	4 252	—	725	200	5 177	—	6	1	16,7	—	—
Göteborgs och Bohus	1	1	15/8	22/8	900	40	80	280	1 300	—	20	—	—	—	—
Älvsborgs	15	11	1/8	21/8	12 293	146	731	—	13 170	—	25	6	24,0	2	8,0
Skaraborgs	4	3	22/8	12/8	522	325	215	—	1 062	117	9	—	—	—	—
Värmlands	21	21	20/8	16/8	8 223	666	820	—	9 709	5 590	41	8	19,5	8	19,5
Örebro	9	9	Juni	Aug	4 200	66	848	—	5 114	5 900	5	—	—	—	—
Västmanlands	9	4	5/8	17/8	2 015	375	267	—	2 657	—	4	3	75,0	1	25,0
Kopparbergs	34	34	21/8	21/8	11 733	721	2 904	3 230	18 588	11 129	52	22	44,0	9	18,0
Gävleborgs	33	31	21/8	21/8	16 815	427	2 621	800	20 663	15 326	31	16	51,6	9	29,0
Västernorrlands	19	19	20/8	15/8	20 911	4 946	1 953	—	27 810	2 436	31	15	48,4	9	29,0
Jämtlands	26	26	1/8	21/8	15 269	932	1 037	1 300	18 538	—	21	12	60,0	12	60,0
Västerbottens	26	26	15/8	15/8	27 126	669	3 131	2 420	33 346	—	72	39	54,2	21	29,2
Norrbottnens	35	33	22/8	10/8	21 854	238	7 469	2 400	31 961	48 811	70	17	24,3	6	8,6
Summa	305	281	—	—	165 426	9 905	26 273	12 968	214 572	90 129	564	147	26,2	85	13,1

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1945 års skogsbränder.

Län	Antal brandtorn		Bekavningen		Bekavningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Befintliga	Bemannade	Påbörjad	Avslutad	Avlöning till manskap	Utgifter för löpande underhåll	Utgifter för telefonförbindelser	Ersättning till brandfogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms	9	8	1/5	15/9	2 518	35	458	865	3 876	—	38	1	2,3	1	2,3
Uppsala	4	4	26/5	26/6	1 580	130	255	350	2 315	—	7	—	—	—	—
Södermanlands	5	2	?	?	54	—	194	—	248	—	13	1	7,7	—	—
Östergötlands	10	10	6/5	10/9	3 182	165	584	2 520	6 451	4 000	30	5	16,7	5	16,7
Jönköpings	13	13	2/6	21/8	3 075	50	675	—	3 800	—	11	1	9,1	1	9,1
Kronobergs	9	9	?	?	3 136	20	482	—	3 638	—	52	4	7,8	4	7,8
Kalmar	10	11	7/4	15/10	3 048	460	324	720	4 552	—	25	—	—	—	—
Gotlands	4	—	15/5	21/8	2 992	—	556	—	3 548	—	4	1	25,0	1	25,0
Blekinge	1	—	—	—	—	—	43	325	368	—	3	—	—	—	—
Kristianstads	1	—	—	—	—	—	21	—	21	—	21	—	—	—	—
Malmöhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hallands	7	7	15/5	20/8	5 526	—	510	38	6 074	—	7	1	14,3	—	—
Göteborgs och Bohus	1	1	April	Aug	904	38	95	125	1 162	—	14	4	28,6	2	14,3
Älvsborgs	15	13	1/5	21/8	13 104	195	854	—	14 153	—	15	3	20,0	—	—
Skaraborgs	4	4	25/6	10/9	573	36	188	1 225	2 022	—	4	—	—	—	—
Värmlands	21	19	30/4	26/9	8 223	127	820	500	9 670	—	41	10	24,4	5	12,2
Örebro	9	9	22/5	15/9	3 587	89	398	75	4 149	2 225	10	2	20,0	2	20,0
Västmanlands	9	9	2/6	21/8	2 216	2 081	696	—	4 993	—	3	1	33,3	1	33,3
Kopparbergs	34	34	27/5	5/9	17 370	1 038	3 107	1 600	23 115	—	44	23	52,3	16	36,4
Gävleborgs	33	31	21/5	10/9	15 446	691	3 242	725	20 104	2 440	14	7	50,0	7	50,0
Västernorrlands	19	19	12/5	10/9	19 887	2 372	1 890	—	24 149	—	35	19	52,8	10	27,8
Jämtlands	26	25	12/5	21/8	14 654	478	1 859	1 800	18 791	—	32	21	65,6	18	56,3
Västerbottens	26	26	22/5	24/8	30 838	534	3 753	1 393	36 518	—	77	51	66,2	11	66,2
Norrbottnens	35	30	12/5	25/8	23 271	733	4 155	1 650	29 809	—	146	64	43,8	64	43,8
Summa	305	283	—	—	175 184	9 272	25 159	13 911	223 526	8 665	646	239	37,6	149	23,42

Tablå 4: Skogsbrandbevakning.

Riksstatistik rörande 1944 års skogsbränder.

72

Län	Antal brandtorn		Bevakningen		Bevakningskostnader i kronor					Kostnader för nybyggnader	Totala antalet eldsvådor	Antalet eldsvådor observerade från brandtorn		Antalet eldsvådor, som rapporterats först från brandtorn	
	Befintliga	Bemannade	Påbörjades den	Avslutades den	Avlöning till manskap	Utgifter för löpande underhåll	Utgifter för telefonförbindelser	Ersättning till brandfogdar	Summa			Ant.	%	Antal	%
Stockholms										96	18	19,0	5	5,0	
Uppsala										33	9	27,0	2	6,0	
Södermanlands										22	8	36,0	1	5,0	
Östergötlands										25	3	12,0	—	—	
Jönköpings										18	3	19,0	—	—	
Kronobergs										24	4	17,0	1	4,0	
Kalmar										24	4	17,0	3	13,0	
Gotlands										6	—	—	—	—	
Blekinge										16	1	6,0	—	—	
Kristianstads										3	—	—	—	—	
Malmöhus										6	—	—	—	—	
Hallands										8	1	13,0	—	—	
Göteborgs och Bohus										22	4	18,0	1	5,0	
Älvsborgs										26	4	15,0	1	4,0	
Skaraborgs										3	—	—	—	—	
Värmlands										31	2	6,0	1	3,0	
Örebro										28	20	74,0	17	63,0	
Västmanlands										38	15	38,0	11	28,0	
Kopparbergs										92	37	40,0	17	18,0	
Gävleborgs										42	26	62,0	16	38,0	
Västernorrlands										26	11	42,0	5	19,0	
Jämtlands										34	18	53,0	11	32,0	
Västerbottens										54	35	65,0	17	31,0	
Norrbottns										81	35	43,0	16	20,0	
Summa										758	258	33,0	125	17,0	

Skannat av Utkläm

