



STATENS BRANDINSPEKTION

Meddelanden

1964:17

Riksskogsbrandstatistiken 1963.

Statens brandinspektion redovisar härmed skogsbrandstatistiken för år 1963, omfattande landets samtliga skogar (stats-, kommun- och privatägda, försäkrade och oförsäkrade).

Statistiken grundar sig på de av brandcheferna insända skogsbrandrapporterna och - ifråga om flygbevakningen - på de av flygbascheferna insända månadsrapporterna. Skogsbrandrapporterna finns tillgängliga hos statens brandinspektion. Flygbaschefernas månadsrapporter förvaras hos Kungl. svenska aeroklubben (KSAK).

Tabellerna har undergått vissa förändringar. Sålunda har antalet huvudtabeller minskat från fyra till tre. Det är den tidigare tabell 4 - Skogsbrandbevakning - som, med hänsyn till att brandtornsbevakningen och vad därmed äger samband numera upphört, intagits i texten.

Vidare har i tabell 1 - liksom i tabell 2 och 3 - angivits A- resp. B-bränder. I tabell 1 har "impediment" utgått liksom "upphuggna skogseffekter".

I tabell 2 har orsaksgrupperna "Landsvägstrafik" och "Mordbrand" bortfallit på grund av relativt ringa antal.

I tabell 3, slutligen, har uppgifterna i fråga om nederbörd utgått, då de bedömts vara av jämförelsevis ringa intresse.

Vid utarbetandet av den nu föreliggande skogsbrandstatistiken

Skannat av Utkiken



har det grundläggande arbetet utförts av fil.stud.R. Westberg.
Samråd har ägt rum med Kungl skogsstyrelsen.

Ingvar Strömdahl
Ingvar Strömdahl
Riksbrandinspektör

Stig G. Holmberg
Stig G. Holmberg

Stockholm den 14 december 1964.

Statens brandinspektion, Sturegatan 29^{II}, Stockholm Ö.
Tel. 24 51 90.

A. Allmänt

Skogsbrandsäsongen mars - september 1963 har i väderlekshän-
seende varit normal. Tre torrperioder har förekommit, varav
den intensivaste inföll under de två första veckorna av juni.
Antalet bränder, 1904 st, är lägre än tioårsgenomsnittet
1954-63, 2175 bränder. Den totala avbrända arealen, 3349 ha,
är däremot större än genomsnittet för nämnda period, 2740 ha.

B. Skogsbrändernas fördelning per månad efter antal, avbränd areal, genomsnittlig areal per brand och procent B-bränder.

Månad	Antal	Avbränd areal		% B-bränder
		ha	ha/brand	
Mars	3	0,0	0,0	100
April	344	105,8	0,3	75
Maj	701	1142,8	1,6	71
Juni	527	1700,9	3,2	62
Juli	203	244,8	1,2	62
Aug.	77	51,1	0,7	64
Sept.	31	43,2	1,4	61
Okt.-Febr.	11	0,2	0,0	91
Ej daterade	7	59,8	8,5	86
S:a	1904	3348,6	1,8	68

Att siffran för den avbrända arealen blivit så hög som 3.349 ha, beror framför allt på 42 bränder, vilka var och en omfattade cirka 20 ha och däröver. Dessa 42 bränder medförde en avbränd areal om nära 70 % av den totala. Med dessa 42 bränder - de flesta förekom under maj och juni - frändragna, skulle den totala avbrända arealen bli 1049 ha och arealen per brand endast 0,56 ha i stället för som nu blev fallet 1,8 ha. Genomsnittsarealen per brand perioden 1954-63 är 1,3 ha.

B-bränderna i procent av totala antalet skogsbränder, 68 %, är av samma storleksordning som för de närmast föregående åren, cirka 70 %. Månadsvis ligger mars och april högst på grund av de många gräsbränder, som förekom under denna period.

I övrigt är att anmärka till tabell 3, att Göteborgs stad ej haft möjlighet särskilja B-bränder utanför stadsbebyggelsen från sådana inom denna bebyggelse, att tabellen ej upptar bränder, som inträffat före eller efter perioden mars-september, samt att några av bränderna icke daterats. Det rör sig i sistnämnda fall om sammanlagt 7 A-bränder om tillhoppa 60 ha (varav en om 30 ha av okänd orsak och en om 21 ha, orsakad av hyggessbränning) och 11 B-bränder.

A- och B-bränders fördelning på brandtyp

Brandtyp	A-bränder	B-bränder	A+B-bränder
Gräs	23 %	50 %	41 %
Skog	73 %	45 %	54 %
Annan	4 %	5 %	5 %

A-brand = mer än 0,1 ha; B-brand = mindre än 0,1 ha.

Det har skett en minskning av procenten gräsbränder, jämfört med åren 1961 och 1962. Denna omständighet torde framför allt få tillskrivas det betydligt minskade antalet rapporterade gräsbränder från Stockholm och Göteborg (beträffande Göteborg, se ovan). Observeras här, att tio rapportkort ej markerats med avseende på brandtyp. Icke sällan kan det också vara svårt att hänföra en brand till endast en brandtyp.



Skogsbrändernas fördelning på brandorsaker efter antal, procentuellt antal, avbränd areal, genomsnittlig areal per brand och procentuella andelen B-bränder.

Brandorsak (Firecauses)	Antal 1963	%				ha 1963	ha/br.			% B-br. 1963
		1963	1954- 1963	1954- 1963	1944- 1953		1963	1954- 1963	1954- 1963	
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
Åskslag (Lightning)	178	9,4	7,5	6,6	11,4	159,2	0,9	3,3	2,1	56
Järnväg (Railways)	129	6,7	8,8	9,3	19,9	616,3	4,8	1,2	1,3	73
Hyggesbränning (Silvicultural burn- ing-over)	97	5,1	3,5	4,2	3,7	731,9	7,5	4,2	4,0	27
Andra arbetseldar (Forest exploitation)	246	12,9	10,3	12,5	13,0	177,1	0,7	1,0	1,1	72
Campingeldar (Camping)	82	4,3	3,2	2,7	5,5	67,9	0,8	1,9	1,4	51
Minderårigas lek (Children)	251	13,2	17,9	19,4	11,5	112,3	0,4	0,2	0,3	79
Tobaksrökning (Smoking)	66	3,5	3,4	3,2	6,1	82,9	1,2	0,8	0,9	71
Annan känd orsak (Other known causes)	272	14,3	10,8	10,6	9,3	711,1	2,6	1,7	1,7	66
Okänd orsak (Unknown)	583	30,6	34,6	31,5	19,6	689,9	1,2	1,0	1,1	73
Summa	1904	100	100	100	100	3348,6	1,8	1,3	1,2	68

Statistiska centralbyrån



Den procentuella fördelningen 1963 av antalet bränder avviker på flera punkter från den sista tioårsperiodens fördelning. Den största avvikelserna hittas i orsaksgruppen Minderårigas lek, vilket förmodligen delvis orsakats av den tidigare omnämnda minskade rapterteringen B-bränder i Stockholm och Göteborg. Gruppen Annan känd orsak har ökat de sista åren. Anledningen här till är svår att ange, då gruppen består av många mycket små orsaksgrupper.

Orsaksgruppernas procentsiffror varierar starkt år från år. För de tre största grupperna - Okänd orsak, Minderårigas lek och Andra arbetseldar - har under den senaste tioårsperioden skillnaderna varit 19, 20 resp. 17 % mellan högsta och lägsta procentvärdet. För övriga grupper rör det sig omkring 10 %, förutom de tre minsta, Campingeldar, Tobaksrökning och Hyggesbränning, vilka har skillnader på resp. 3, 4 och 5 %.

Totalsiffrorna för de olika orsaksgrupperna under perioden 1954-63 (procentuellt redovisade i kol. C3) har starkt påverkats av de båda torråren 1955 och, i särskilt hög grad, 1959. För att reducera det starka inflytandet av torråren på procenttalen i kol. C3 har medeltalen av procentsiffrorna för 1954-1963 redovisats i kolumn C4. Skillnaden mellan kolumn C3 och C4 visar, att procenttalen för grupperna Hyggesbränning, Andra arbetseldar och Minderårigas lek märkbart påverkats nedåt av torråren, medan procenttalen för grupperna Åskslag, Campingeldar och Okänd orsak påverkats uppåt.

En jämförelse mellan tioårsperiodens (1954-1963) procentuella antal och motsvarande antal för tioårsperioden 1944 - 1953 visar, att grupperna Åskslag och ännu mer Järnväg och Tobaksrökning sjunkit, medan siffrorna för Minderårigas lek och Okänd orsak stigit.

Arealsiffrorna för de olika grupperna stiger och sjunker i regel med antalet bränder men inte i samma takt. 1963 års siffra, 1,8 ha per brand, är den högsta på 10 år. 1963 års siffror, jämförda med senaste 10-års-genomsnittet, visar stora skillnader för de tre första grupperna - Åskslag, Järnväg samt Hyggesbränning - liksom för gruppen Annan känd orsak men är beträffande övriga grupper i stort sett lika.



Orsakgruppen Åskslag har i fråga om ha/brand för 1963 (kol. C7) inte sjunkit enormt, vilket framgår, om man i stället för med kol. C8 jämför med kol. C9, där - i likhet med vad även sagts beträffande precentsiffrorna - de olika åren 1954 - 1963 har samma inflytande på ha/brand-medeltalen. I övrigt är det endast Campingeldar och i någon mån Hyggesbränning där terrären påverkat arealen/brand i någon högre grad.

Att gruppen Järnväg ersakat så stor avbränd areal beror på en storbrand om 480 ha. Med den frånräknad, blir arealen/brand 1,1 ha.

I gruppen Hyggesbränning ingår inte mindre än 15 bränder med var och en över 18 ha - den största på 55 ha - vilket förklarar den höga areal/brand-siffran.

Genomsnittssiffran för Annan känd orsak - 1,7 ha/brand - blir, om man inte räknar med en storbrand år 1960 om 1300 ha, 1,2 ha/brand. Skillnaden mellan årets siffra för denna grupp, 2,6 ha/brand och nu nämnda siffra blir på grund härav tämligen stor. Annan känd orsak belastas 1963 med 9 bränder över 18 ha, varav 3 på vardera 180, 150 resp. 245 ha, den sistnämnda av typ gräsbrand.

Andelen B-bränder av totala antalet bränder är lägst för Hyggesbränning, där det finns folk på platsen, som klarar av mindre bränder och vilka därigenom inte kommer till brandchefens kännedom. I övrigt ligger gruppen Åskslag och Campingeldar, med avseende på andelen B-bränder, lågt. Minderårigas lek och Okänd orsak ligger högst.

D. Brandskador på växande skog.

Från och med 1961 uppskattas brandskadorna på växande skog enligt en schablonmetod, utarbetad vid Skogshögskolan. Den för år 1963 beräknade skadan uppgår till 1,73 miljoner kr.

E. Statsverkets släckningskostnader.

Kostnaderna för staten, 1963 drygt 836.000 kr, är i förhållande till antalet arbetstimmar, c:a 100.000, jämförlig med 1958 års utgifter, d.v.s. en kostnad på drygt 8 kr/timme. Denna kostnad

varierar mellan 0 och 18 kr/timme för de olika länen. 1959 var den c:a 6,50 och för 1960-62 c:a 10 kr/timme. Brandkårerna har stått för 50 % av arbetstimmarna 1963.

F. Skogsbrandbevakningen 1963¹⁾

Skogsbrandbevakningen utfördes 1963 endast i form av flygbevakning.

Län	antal slingor	antal flygtimmar	antal först rapporterade bränder	antal upptäckta, redan förut rapporterade bränder	total kostnad kr
T	1	234	3	1	22311
S	2	558	17	10	31174
U	1	283	33	49	21424
W	3	855	33	2	69905
X	2	606	24	22	52584
Y	2	575	24	17	39625
Z	2	570	9	14	39307
AC	2	558	23	10	60065
BD	3	757	34	87	69300
S:a	18	4996	200	212	405695

Inom det flygbevakade området ligger c:a 76 % av landets skogsmark eller 174.977 km².

Bevakningskostnaden för flygbevakat område var c:a 2:30 kronor per km² för hela säsongen 1963. Denna siffra varierar från c:a 6 kr/km² i de södra områdena till c:a 1:50 kr/km² i de norra.

1) Samtliga i tabellen redovisade siffror - med undantag för de totala kostnaderna, vilka erhållits från länsstyrelserna - har hämtats från flygbaschefernas rapporter.



G. Övrigt.

Skogsbrändernas fördelning 1963 på dygnets timmar visar, att 74 % av A-bränderna och 68 % av B-bränderna upptäckts mellan klockan 10.00 och 16.00. Mellan klockan 9.00 och 18.00 upptäcktes 90 % av A-bränderna och 86 % av B-bränderna. Fördelningen är jämn över hela landet.

19 % av den totala skogsarealen utgörs av kronoskogar, och på dessa 19 % har 12 % av A-bränderna inträffat.

Den avbrända arealen produktiv skog är i de flygbevakade områdena - täckande, som ovan nämnts, c:a 76 procent av landets hela produktiva skogsmark - c:a 0,1 premille och för hela Sverige c:a 0,09 premille av den totala produktiva skogsarealen.

Den beräknade skadan på produktiv skog, 1,73 miljoner kronor, utgör en mycket ringa del eller omkring 1 premille av retvärdet på årsavverkningen.

Summary in English:

THE NATIONAL INSPECTORATE OF FIRE SERVICES

Informative Recommendations 1964:17

Forest Fire Statistics 1963.

A. The forest fire season 1963 has been normal concerning the state of the weather. There have been three dry periods of which the most intensive one occurred during the first fortnight of June. The total number of forest fires (1904) is below the average of the period 1954-63 (2175). The total burnt area (3349 ha), however, is above the average of the same period (2740 ha).

B. Division of forest fires per month as to number, burnt area, burnt area per fire and percent B-fires (less than 0,1 ha).

Notice to table 3; fires reported during oct.-febr. are together with a few nondated fires not included.

42 fires have a burnt area exceeding 18 ha each and in



all these 42 fires have caused a burnt area of nearly 70 % of the total burnt area.

C. Division of forest fires on fire-causes as to number, percentage number, burnt area, burnt area per fire and percent B-fires.

Concerning the columns C3 and C4, the latter shows the percentage division when the different years have been given the same influence to the figure. Column C9 compared with C8 is calculated like C4.

D. The damage on productive forest, estimated through a method elaborated by the Forestry Institute, amounted to 1,73 milj. Sw.crs.

E. The cost of quenching (for the state) amounted to 836.000 Sw.crs.

F. Forest fire watch. County, number of trips, hours of flight number of first reported fires, number of discovered, already reported fires and total cost.

75 % of the entire forest area has been watched from aeroplanes and the average cost per square kilometer amounts to 2:30 Sw.crs.

G. Various. About 70 % of the fires were reported between 10⁰⁰-16⁰⁰ o'clock and nearly 90 % between 9⁰⁰ - 18⁰⁰.



Tabell 1: Allmän redogörelse

Rikstatistik rörande 1963 års skogsbränder

Statens brandinspektion

LÄN	A ² O, 1HA		TOT ANT	TOTAL AVBRÄND AREAL HA	DÄRAV PROD SKOGSM	BERÄKN SKADA KR	ANTAL ANHETS- TIMMAR FÖR		GENOM- SNITTIG SLÄCKN.- TID TIM	SLÄCKN- KOST FÖR STATEN KR	MÄRKÅREN		BRÄNDTYP	
	B<O, 1HA	ANT					BRÄN- KÄR	ANNAN			KRO- NAN	ANN- AN	GRÄS ANT	SKOG ANT
BD	A	74	313,2	268,8	108.700	2384	11876	10,0	197.652	20	46	8	63	3
	B	53	-	-	-	793	449	3,7		-	-	19	30	4
AC	A	63	692,0	560,5	252.600	3368	6889	9,0	66.284	12	44	6	54	2
	B	85	-	-	-	1303	513	2,1		-	-	32	46	7
Z	A	39	385,6	222,5	140.900	2264	4699	5,7	44.199	1	38	34	4	1
	B	32	-	-	-	414	108	2,2		-	-	19	12	1
Y	A	53	352,5	252,1	180.200	4678	7515	9,7	58.924	8	43	5	44	1
	B	118	-	-	-	1442	245	1,8		-	-	68	46	4
X	A	50	602,5	589,2	610.000	4053	3126	7,0	168.198	2	48	6	44	0
	B	120	-	-	-	1541	324	2,5		-	-	59	60	1
W	A	36	128,1	71,3	90.900	672	1303	3,6	14.005	0	35	12	22	2
	B	46	-	-	-	582	197	2,5		-	-	26	17	3
S	A	10	112,2	1,6	2.100	868	664	4,0	17.295	0	10	2	8	0
	B	11	-	-	-	129	39	2,2		-	-	4	7	0
T	A	16	284,6	2,0	3.200	458	35	2,3	4.549	0	14	10	16	2
	B	53	-	-	-	666	66	1,2		-	-	37	14	0
U	A	12	40,4	20,4	31.200	1435	732	7,0	27.773	6	4	2	10	0
	B	20	-	-	-	373	20	3,0		-	-	9	6	5
C	A	15	31,9	17,5	25.800	878	371	4,7	14.011	0	15	2	13	0
	B	44	-	-	-	777	86	2,0		-	-	22	20	2
A	A	19	10,2	2,4	3.200	566	0	2,9	0	-	19	12	7	0
	B	141	-	-	-	650	0	1,1		-	-	46	94	1
B	A	68	124,6	63,3	83.100	4160	4068	5,6	25.892	12	56	15	51	2
	B	176	-	-	-	2374	121	2,3		-	-	77	86	8
D	A	13	35,2	16,5	24.800	951	525	8,0	9.429	3	9	5	8	0
	B	59	-	-	-	894	23	2,2		-	-	30	21	8
E	A	20	25,1	13,1	22.100	1339	459	7,2	30.222	1	19	3	17	0
	B	42	-	-	-	837	71	2,3		-	-	17	23	2
R	A	13	10,4	1,6	2.900	230	43	1,6	4.239	0	11	6	4	3
	B	32	-	-	-	389	38	1,3		-	-	21	11	0
P	A	11	5,1	2,6	2.500	269	170	3,8	13.552	0	11	5	6	0
	B	18	-	-	-	276	214	1,5		-	-	10	7	1
F	A	12	8,8	6,4	11.400	1051	272	6,2	705	1	10	2	10	0
	B	32	-	-	-	371	53	1,5		-	-	21	9	2
G	A	11	76,0	62,0	101.500	1196	693	7,5	39.725	0	9	0	10	1
	B	45	-	-	-	702	68	1,6		-	-	20	12	3
H	A	13	14,5	8,8	13.200	1109	514	9,5	40.384	1	12	0	11	2
	B	39	-	-	-	579	107	3,2		-	-	18	18	3
I	A	4	7,2	7,1	4.100	573	1497	18,0	18.237	1	3	1	3	0
	B	15	-	-	-	424	119	3,0		-	-	9	5	1
GBG stad	A	25	8,0	0	0	306	0	1,4	0	0	22	25	0	0
	B	0	-	-	-	0	0	0		-	-	0	0	0
O	A	8	56,7	0,2	300	362	152	4,5	6.704	0	8	2	4	2
	B	27	-	-	-	456	52	1,4		-	-	26	9	2
N	A	5	3,5	0,7	1.200	142	30	2,2	2.084	0	5	2	3	0
	B	16	-	-	-	162	6	1,6		-	-	8	3	5
K	A	20	19,4	8,3	13.800	832	134	2,9	24.552	0	20	4	14	2
	B	23	-	-	-	360	2	1,3		-	-	13	9	1
L	A	4	0,9	0,3	600	124	0	2,0	7.757	1	3	3	1	0
	B	31	-	-	-	619	251	1,4		-	-	24	6	0
M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	2	-	-	-	14	2	0,5		-	-	2	0	0
S:A	A	614	3348,6	2199,2	1.730.300	34268	45767	-	-	69	514	142	445	23
S:A	B	1290	-	-	-	17147	3174	-	-	-	-	637	583	64
S:A	A+B	1904	3348,6	2199,2	1.730.300	51415	48941	-	836.372	-	-	779	1028	87

Skannat av Utkiken



Rikestatistik rörande 1967 års skogsbränder

Tabell 2: Brändernas fördelning efter brandorsak.

Statens brandsinspektion

LÄN	A<0,1HA B<0,1HA	ÅSKSLAG		JÄRNVÄG		ELDAR UPPGJORDA AV HYGGE- BRÄNNING		ANDRA ARB. ELDAR		CAMPING- ELDAR		MINDER- ÅRIGAS LEX		TOBAKS- RÖKNING		ANNAN KÄND ORSAK		OKÄND ORSAK	
		1		12		31		32, 41		36		37		61		66		67	
		ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA
BD	A B	7 -	12,8	6 5	8,3	6 2	6,5	3 10	10,9	16 6	40,9	4 5	2,6	1 2	-	9 6	59,2	22 10	172,0
AC	A B	2 3	4,8	3 3	33,0	16 6	177,0	12 15	53,5	5 6	5,6	3 10	3,0	5 2	22,4	13 30	211,4	4 10	181,3
Z	A B	5 -	18,4	6 13	34,0	14 2	267,9	6 5	57,2	2 0	5,0	0 2	0 0	0 1	0 5	2 7	0,8	4 3	2,3
Y	A B	1 2	5,0	3 6	21,4	15 6	185,3	4 20	5,9	3 3	8,6	2 23	11,5	4 5	55,5	7 10	7 40,7	14 43	18,6
X	A B	3 5	1,2	4 17	480,2	6 3	48,5	4 6	2,1	3 7	1,2	11 13	23,0	5 3	3,0	4 11	7,3	10 55	36,0
W	A B	4 7	9,8	4 0	8,6	3 1	7,0	3 7	7,5	2 1	0,7	4 10	59,6	0 1	0 -	8 9	4,2	8 10	30,7
S	A B	5 4	1,0	0 1	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 3	0	0 0	0	2 2	19,5	3 1	91,7
T	A B	3 8	1,2	0 8	0	0 0	0	5 10	3,7	0 1	0	0 7	0	0 0	0	5 10	278,9	3 9	0,8
U	A B	2 1	1,2	4 4	15,7	0 0	0	2 3	11,5	0 0	0	0 2	0	0 0	0	2 3	5,0	2 7	7,0
C	A B	2 1	1,4	0 4	0	2 1	10,4	2 19	4,8	1 3	0,7	2 2	0,7	0 1	0	3 9	8,0	3 4	5,9
A	A B	0 0	0	1 2	1,4	0 1	0	0 0	0	0 0	0	0 3	0	0 2	0	2 5	0,2	16 128	8,6
B	A B	6 9	10,1	0 3	0	4 2	17,0	10 25	7,6	3 9	2,2	5 25	1,1	1 11	0,3	10 19	15,7	29 73	79,8
D	A B	4 5	3,8	0 3	0	1 0	7,5	0 10	0	0 3	0	0 11	0	1 3	0,3	6 12	23,1	1 12	0,5
E	A B	6 11	13,2	1 3	0,4	3 0	3,4	2 3	1,5	1 0	0,5	1 7	0,8	1 4	1,1	3 4	3,8	2 10	0,4
R	A B	0 5	0	1 4	0,3	0 0	0	3 10	2,7	0 0	0	3 4	3,7	0 1	0	4 3	3,0	2 5	0,7
P	A B	5 1	2,7	0 1	0	0 0	0	1 2	0,5	0 1	0	2 6	0,5	0 0	0	2 3	0,7	1 4	0,7
F	A B	4 1	2,5	0 3	0	0 0	0	2 4	0,4	1 0	0,8	1 10	0,8	0 2	0	1 5	1,1	3 7	3,2
G	A B	4 8	36,7	1 5	12,5	0 0	0	0 5	0	0 0	0	0 15	0	0 1	0	2 5	21,5	4 6	5,3
H	A B	9 14	9,1	0 0	0	1 1	1,4	2 6	2,4	0 0	0	0 4	0	0 2	0	0 6	0	1 6	1,6
I	A B	3 2	3,7	0 0	0	0 0	0	0 3	0	0 0	0	0 5	0	0 0	0	0 4	0	1 1	3,5
GBG stad	A B	0 0	0	1 0	0,5	0 0	0	0 0	0	0 0	0	9 0	1,6	0 0	0	0 0	0	15 0	5,9
O	A B	1 1	20,0	0 3	0	0 0	0	3 7	9,8	0 0	0	1 14	0,1	1 0	0,3	0 4	0	2 8	35,5
N	A B	0 1	0	0 1	0	0 1	0	0 1	0	2 1	0,5	2 2	2,6	0 1	0	0 3	0	1 5	0,4
K	A B	2 1	0,6	0 0	0	0 0	0	5 1	4,1	1 1	1,2	2 10	0,5	0 2	0	5 5	6,6	5 3	6,4
L	A B	0 2	0	0 5	0	0 0	0	0 5	0	0 0	0	1 4	0,2	0 3	0	2 6	0,4	1 6	0,3
M	A B	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 1	0	0 0	0	0 1	0	0 0	0
S:A	A	78	159,2	35	616,3	71	731,9	69	177,1	40	67,9	53	112,3	19	82,9	92	711,1	157	689,9
S:A	B	100	-	94	-	26	-	177	-	42	-	198	-	47	-	180	-	426	-
S:A	A+B	178	159,2	129	616,3	97	731,9	246	177,1	82	67,9	251	112,3	66	82,9	272	711,1	583	689,9

Tabell 3: Brändernas fördelning efter säsongens månader.

Statens brandinspektion

Riksstatistik rörande 1963 års skogsbränder

LÄN	A>0,1HA B<0,1HA	MARS		APRIL		MAJ		JUNI		JULI		AUGUSTI		SEPTEMBER	
		ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA	ANT	HA
BD	A	0	0	2	1,0	22	90,5	22	121,6	14	37,2	9	21,1	2	9,2
	B	0	-	0	-	24	-	10	-	13	-	4	-	2	-
AC	A	0	0	1	2,4	26	350,8	22	265,8	9	41,6	2	5,3	2	20,1
	B	0	0	4	-	50	-	17	-	11	-	1	-	2	-
Z	A	0	0	0	0	7	19,6	26	347,5	5	16,5	1	2,0	0	0
	B	0	-	0	-	8	-	19	-	5	-	0	-	0	-
Y	A	0	1	10,0	16	57,9	181,1	29	181,1	7	70,8	2	3,4	3	8,0
	B	1	0	23	0	48	-	22	-	10	-	6	-	0	-
X	A	0	0	5	4,9	29	102,2	10	492,6	4	1,5	1	0,1	1	1,2
	B	0	0	21	-	56	-	26	-	11	-	6	-	0	-
W	A	0	0	4	2,1	14	83,6	12	39,0	4	1,6	0	0	2	1,8
	B	0	0	7	-	18	-	14	-	2	-	2	-	3	-
S	A	0	0	0	0	2	19,5	6	91,3	2	1,4	0	0	0	0
	B	0	0	0	-	5	-	4	-	1	-	1	-	0	-
T	A	0	0	5	34,1	6	248,7	4	1,6	1	0,2	0	0	0	0
	B	0	0	15	-	20	-	11	-	7	-	0	-	0	-
U	A	0	0	0	0	5	27,5	3	11,0	2	0,7	2	1,2	0	0
	B	0	0	4	-	7	-	2	-	6	-	1	-	0	-
C	A	0	0	2	0,8	10	28,8	0	0	1	0,9	2	1,4	0	0
	B	0	0	16	-	14	-	7	-	4	-	2	-	0	-
A	A	0	0	7	1,5	9	5,0	3	3,7	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	16	-	62	-	49	-	3	-	7	-	3	-
B	A	0	0	15	29,5	15	24,4	20	20,2	12	43,9	6	6,6	0	0
	B	0	0	32	-	64	-	52	-	16	-	8	-	3	-
D	A	0	0	5	3,1	2	27,5	4	2,1	1	0,5	1	2,0	0	0
	B	0	0	18	-	21	-	7	-	9	-	3	-	1	-
E	A	0	0	1	1,2	10	14,6	8	9,0	1	0,3	0	0	0	0
	B	0	0	5	-	11	-	18	-	4	-	1	-	2	-
R	A	0	0	6	3,3	5	3,1	0	0	2	4,0	0	0	0	0
	B	1	0	9	-	11	-	7	-	3	-	0	-	0	-
P	A	0	0	3	1,2	1	0,3	6	2,9	1	0,7	0	0	0	0
	B	1	0	9	-	4	-	3	-	1	-	0	-	0	-
F	A	0	0	1	1,1	4	2,5	6	4,4	1	0,8	0	0	0	0
	B	0	0	7	-	10	-	5	-	4	-	2	-	0	-
G	A	0	0	0	0	2	20,3	5	37,0	2	12,8	1	4,4	1	1,5
	B	0	0	11	-	19	-	9	-	5	-	0	-	1	-
H	A	0	0	0	0	3	4,0	6	7,7	3	1,4	0	0	1	1,4
	B	0	0	10	-	8	-	15	-	3	-	2	-	1	-
I	A	0	0	0	0	0	0	3	3,7	0	0	1	3,5	0	0
	B	0	0	4	-	6	-	3	-	1	-	0	-	0	-
GEG stad	A	0	0	19	6,0	3	0,9	3	1,1	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
O	A	0	0	0	0	4	1,3	3	55,1	1	0,3	0	0	0	0
	B	0	0	15	-	12	-	10	-	0	-	0	-	0	-
N	A	0	0	1	0,6	3	2,7	1	0,2	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	5	-	4	-	3	-	3	-	1	-	0	-
K	A	0	0	5	2,6	6	6,8	5	2,3	4	7,7	0	0	0	0
	B	0	0	7	-	6	-	5	-	3	-	1	-	1	-
L	A	0	0	2	0,4	1	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	19	-	8	-	2	-	1	-	1	-	0	-
M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	2	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
S:A	A	0	0	85	105,8	205	1142,8	200	1700,9	77	244,8	28	51,1	12	43,2
S:A	B	3	0	259	-	496	-	327	-	126	-	49	-	19	-
S:A	A+B	3	0	344	105,8	701	1142,8	527	1700,9	203	244,8	77	51,1	31	43,2

Skannat av Utkiken

