

POLTAVA ÅR 1709

Utgångsläget

SVENSKA STYRKOR (A–F)

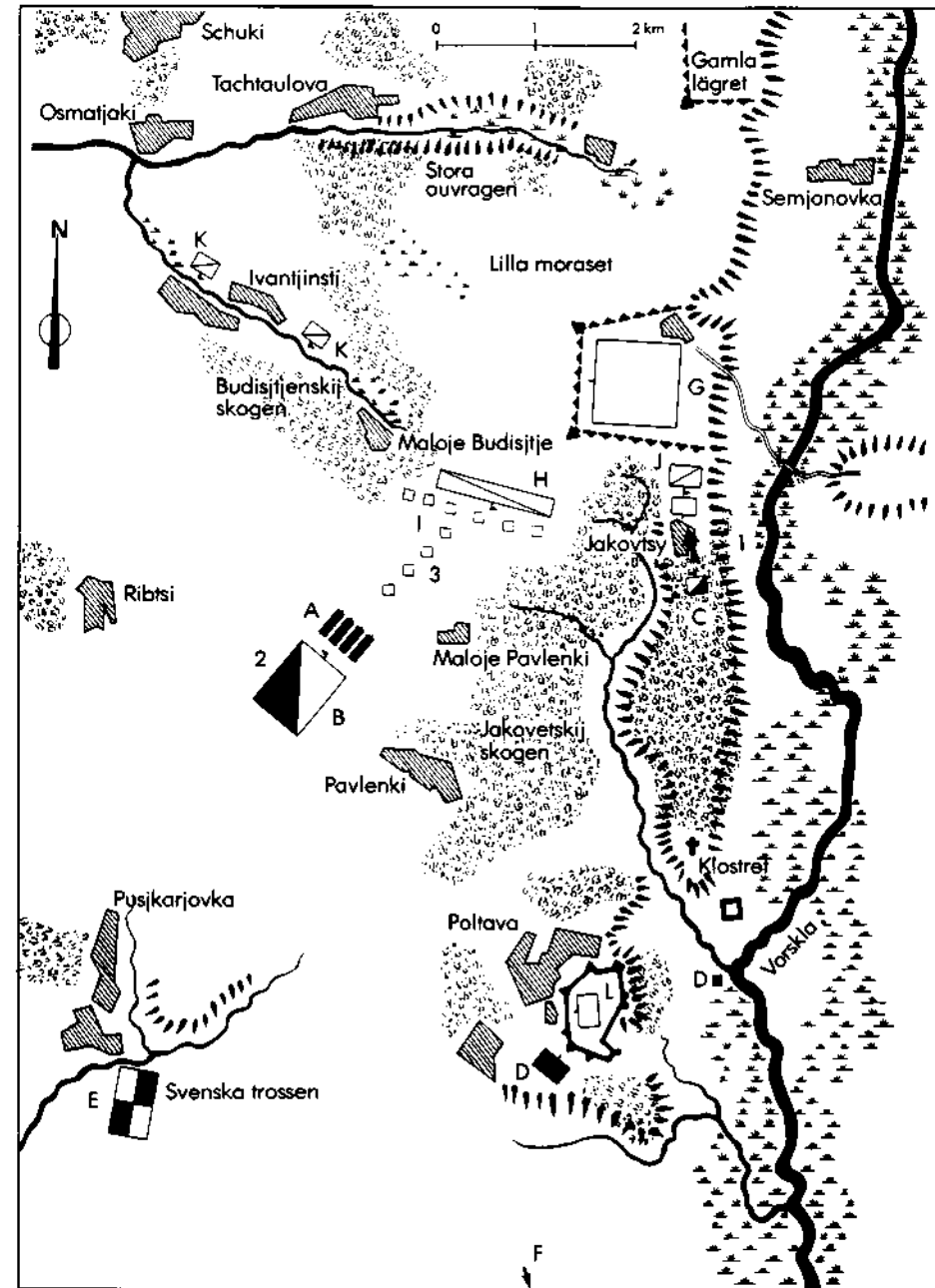
- A. 8 200 man infanteri (18 bataljoner), 4 artilleripjäser.
- B. 7 800 man kavalleri (109 skvadroner).
- C. Vallackregementet: 1 000 man irreguljärt kavalleri (12 skvadroner).
- D. Trupperna i belägringsverken: 1 100 man infanteri (2 1/2 bataljoner), 200 man kavalleri (4 skvadroner), 2 artilleripjäser.
- E. Trossen: 2 000 man kavalleri (25 skvadroner), ett mindre antal avdelade infanterister, ett okänt antal kosacker och zaporoger, 28 artilleripjäser.
- F. Olika avdelningar utanför kartan vid nedre Vorskla: 1 800 man kavalleri (16 skvadroner).

RYSKA STYRKOR (G–L)

- G. 25 500 man infanteri (51 bataljoner), 73 artilleripjäser.
- H. 9 000 man kavalleri (85 skvadroner), 13 artilleripjäser.
- I. Skanslinjen: 4 000 man infanteri (8 bataljoner), 16 artilleripjäser.
- J. Postering vid Jakovtsy: 1 000 man infanteri (2 bataljoner), 1 000 man kavalleri (8 skvadroner).
- K. Ett okänt antal kosacker.
- L. Poltavas besättning: 4 000 man infanteri, 28 artilleripjäser.

DE INLEDANDE OPERATIONERNA (1–3)

1. Det svenska Vallackregementet utför ett avledande anfall mot Jakovtsy.
2. De svenska huvudkrafterna marscherar upp. Kavalleriet försenas genom felridningar.
3. Svenskarna upptäcks. Ryssarna slår larm; det ryska kavalleriet ställer upp till strid.



1. **Hur många skvadroner ingick i den svenska styrka som befann sig cirka 5 km söder om Gamla lägret?**

- A 4
- B 8
- C 12
- D 109
- E 154

2. **Hur långt var avståndet mellan den största svenska och den största ryska infanteristyrkan, mätt från mittpunkten på den figur som symboliserar respektive styrka?**

- A 3 km
- B 4 km
- C 5 km
- D 6 km
- E 7 km

STUDIEMEDEL 1994/95

Antal studerande som erhållit studiemedel samt utbetalda belopp (miljoner kronor) fördelade efter stödform och utbildning 1994/95.¹⁾

	Gymnasial utbildning						Högskoleutbildning					
	Gymna- sieskola m m ²⁾	Folkhög- skola	Komvux	Utlands- studier	Summa	Varav andel kvinnor i procent	Grundlägg- ande hög- skoleutbild- ningar	Forskar- utbild- ning	Övriga ⁴⁾	Utlands- studier	Summa	Varav andel kvinnor i procent
Antal stödtagare ³⁾												
Studiebidrag	11 248	10 620	26 682	412	48 962	57,9	195 988	971	1 342	14 843	213 144	55,3
Studielån	6 592	7 656	17 427	315	31 990	57,5	143 999	707	1 001	11 905	157 612	54,2
Extra studiemedel	2 094	462	66	235	2 857	58,5	5 778	20	299	10 517	16 614	57,5
Utbetalda belopp, miljoner kronor												
Studiebidrag	155,7	144,6	282,2	5,5	588,0	56,6	2 890,0	14,9	18,6	201,3	3 124,8	54,2
Studielån	222,0	259,7	479,0	10,5	971,2	56,7	5 280,2	29,4	35,3	407,3	5 752,2	53,2
Extra studiemedel	49,8	2,2	0,3	5,0	57,3	59,9	37,0	0,2	7,0	308,3	352,5	50,4
Summa studielån ⁵⁾	271,9	262,0	479,3	15,5	1 028,7	56,8	5 317,3	29,7	42,3	715,7	6 105,0	53,2
Summa studiemedel ⁶⁾	427,6	406,6	761,5	21,0	1 616,7	56,8	8 207,3	44,6	60,9	917,0	9 229,8	53,6

1) Tabellen visar antal studerande och belopp som utbetalats under budgetåret och som beviljats för höstterminen 1994 och vårterminen 1995.

2) Inkl vissa gymnasiala utbildningar med annan huvudman än kommun eller landsting.

3) Antal studerande som fått studiemedel för hela eller någon del av året.

4) Andra eftergymnasiala utbildningar än högskoleutbildningar.

5) Studielån + extra studiemedel.

6) Studiebidrag + studielån + extra studiemedel.

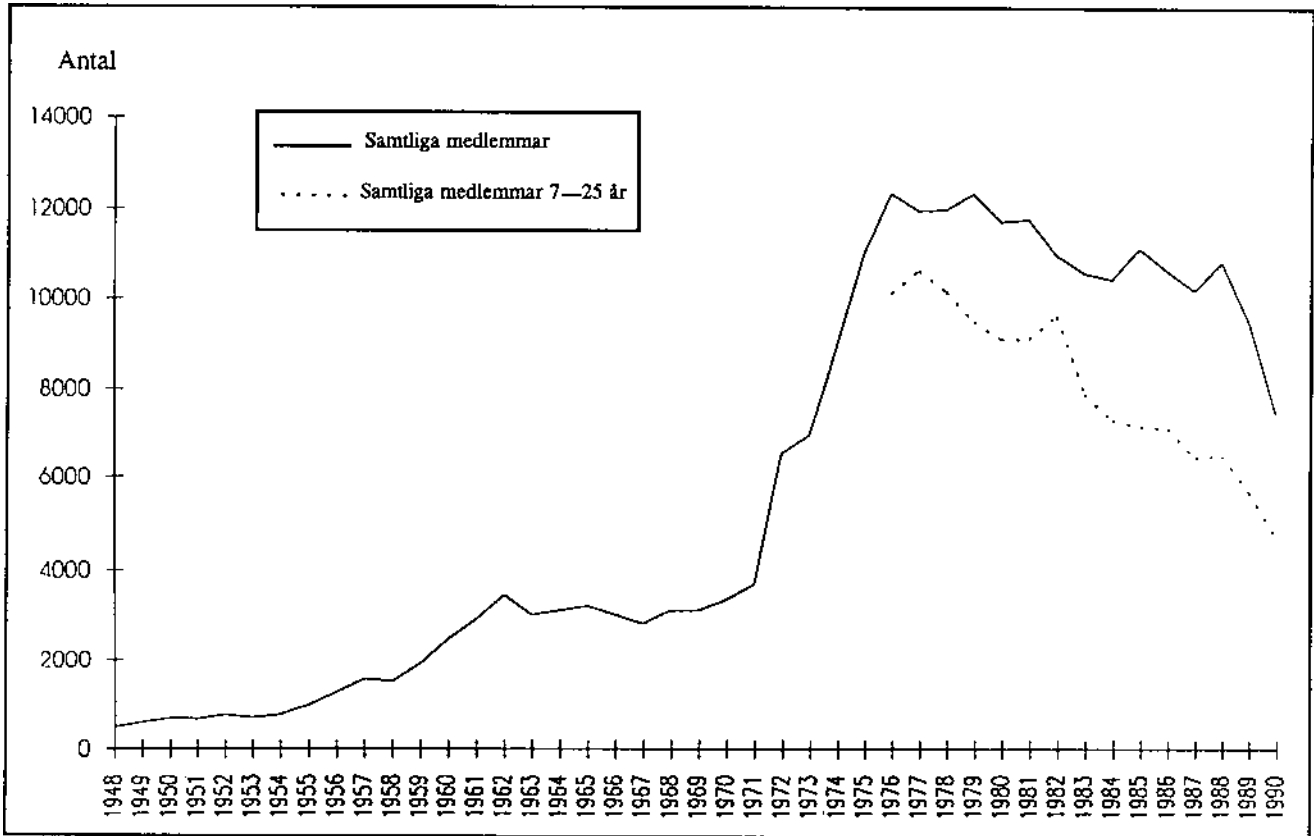
3. **Hur mycket studiemedel betalades sammanlagt ut budgetåret 1994/95?**

- A 2,6 miljarder kr
- B 9,2 miljarder kr
- C 10,8 miljarder kr
- D 15,3 miljarder kr
- E 18,0 miljarder kr

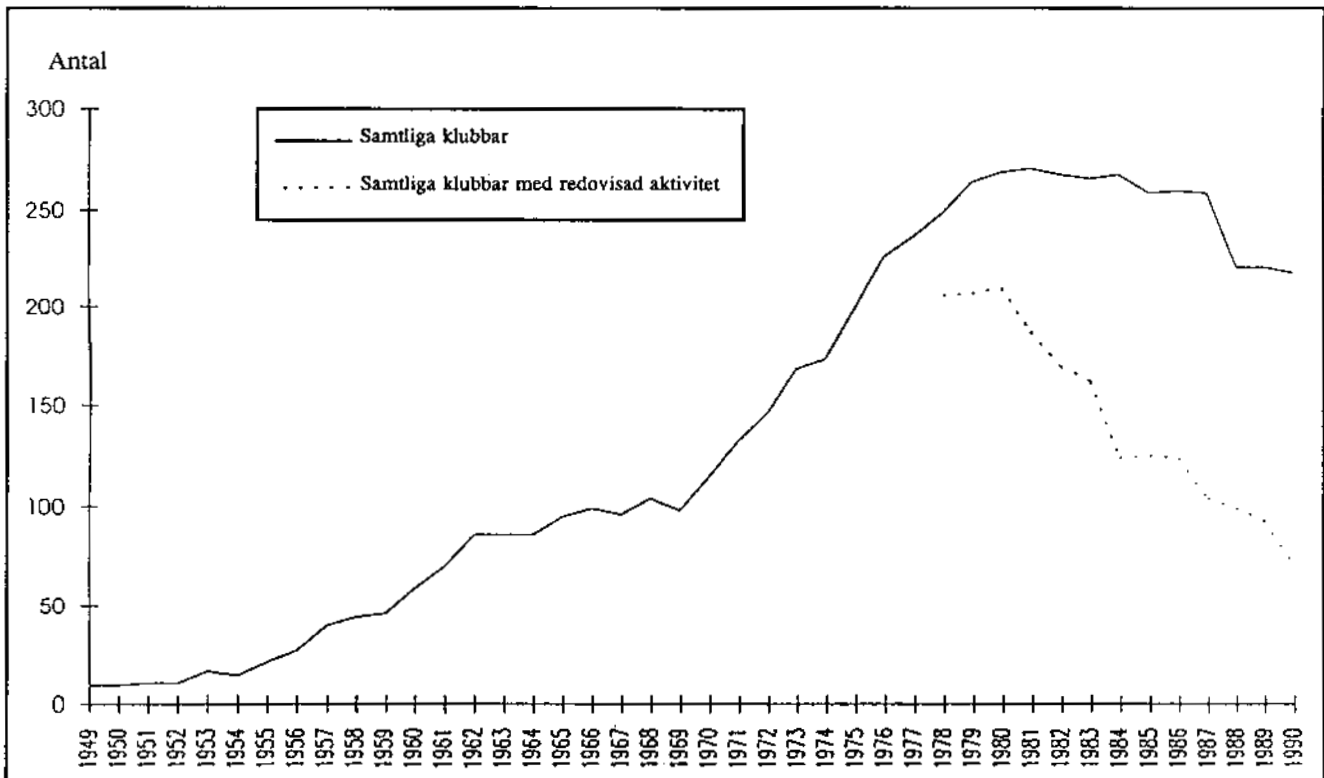
4. **Hur många män i gymnasial utbildning fick extra studiemedel budgetåret 1994/95?**

- A 869
- B 1 186
- C 1 452
- D 1 671
- E 2 026

ORGANISATIONEN FÄLTBIOLOGERNA 1948–1990



Totalt antal medlemmar 1948–1990 inom organisationen Fältbiologerna. Antalet medlemmar i åldrarna 7–25 år anges för åren 1976–1990.



Totalt antal klubbar 1949–1990 inom organisationen Fältbiologerna. Antalet klubbar med redovisad aktivitet anges för åren 1978–1990.

5. **Hur många klubbar redovisade inte någon aktivitet 1983?**

- A 100
- B 120
- C 130
- D 140
- E 160

6. **Hur stort var det genomsnittliga antalet medlemmar i åldrarna 7–25 år per klubb det år när det totala antalet medlemmar i dessa åldrar var som störst?**

- A 25
- B 45
- C 60
- D 200
- E 450

ALLMÄN SJUKFÖRSÄKRING – ETT ALTERNATIVT FÖRSLAG

Förslag till ersättningsnivåer i olika skikt av inkomsten vid sjukdom fram till tiden för ålderspension. Den ersättningsgrundande årsinkomsten anges i basbelopp (bb). Inkomsttagarnas fördelning på de olika skikten motsvarar förhållandena år 1992. Ett basbelopp 1992 = 32 200 kr.

Ersättnings- grundande inkomst	Kompensationsgrad inom skiktet:	0%	0%	0%	Summa:		
	Antal inkomsttagare inom skiktet:	40 000	6 500	5 400	51 900		
15 bb.	Andel av samtliga inkomsttagare:	0,8	0,1	0,1	1,0		
	Kompensationsgrad inom skiktet:	60%	60%	60%			
	Antal inkomsttagare inom skiktet:	138 000	18 000	14 000	170 000		
10 bb.	Andel av samtliga inkomsttagare:	2,8	0,4	0,3	3,5		
	Kompensationsgrad inom skiktet:	75%	Avtrappning	60%			
	Antal inkomsttagare inom skiktet:	262 000	33 500	26 000	321 500		
7,5 bb.	Andel av samtliga inkomsttagare:	5,3	0,7	0,5	6,5		
	Kompensationsgrad inom skiktet:	90%	Avtrappning	60%			
	Antal inkomsttagare inom skiktet:	3 642 000	355 000	372 000	4 369 000		
	Andel av samtliga inkomsttagare:	74,1	7,2	7,6	88,9		
Ålder	20	30	40	50	55	60	(65 Ålderspension)
	Antal inkomsttagare inom olika åldersintervall:		4 082 000		413 000	417 400	4 912 400
	Andel inkomsttagare inom olika åldersintervall:		83,1		8,4	8,5	100

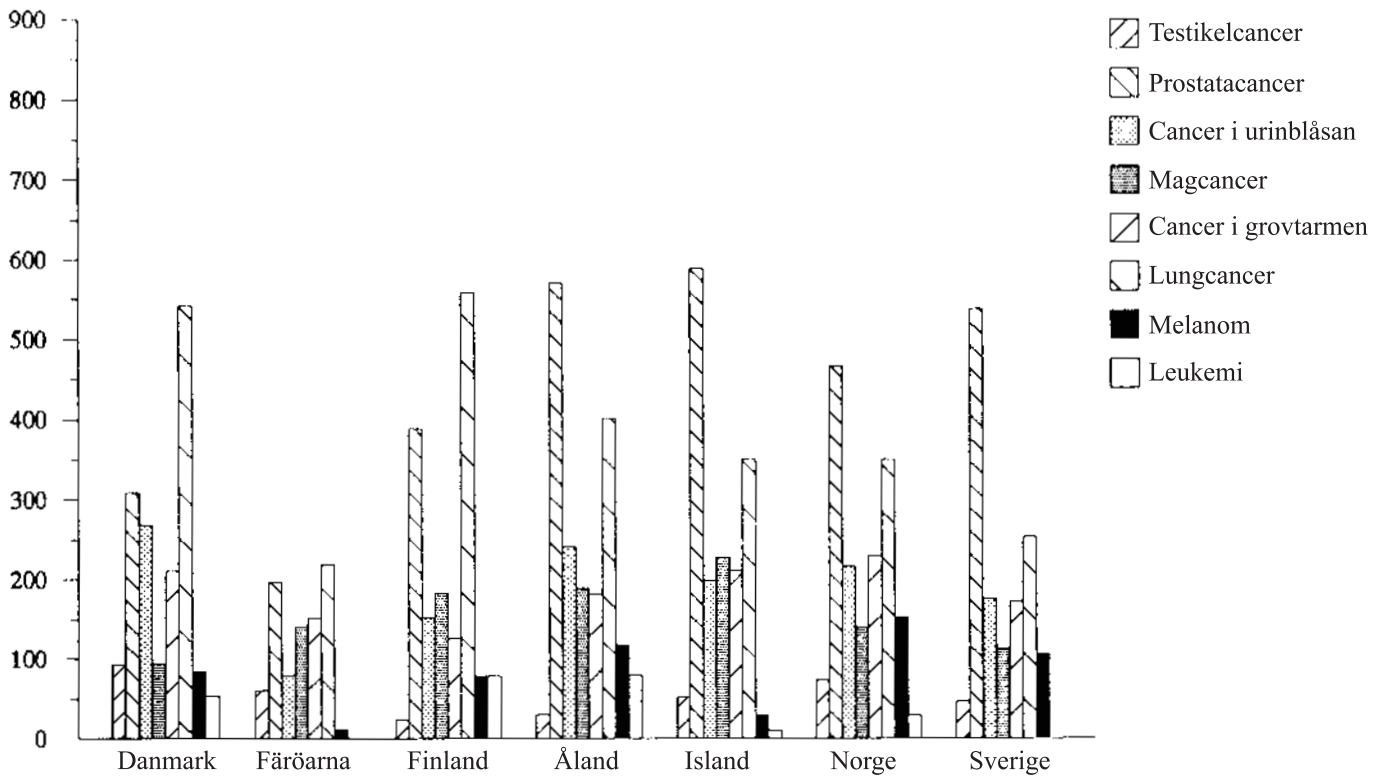
Exempel: En 50-åring med en årsinkomst på 12 basbelopp skulle enligt förslaget få följande sjukersättning:

- 90 procent av inkomsten upp till 7,5 basbelopp
- 75 procent av inkomsten från 7,5 upp till 10 basbelopp
- 60 procent av inkomsten från 10 upp till 12 basbelopp

7. Enligt förslaget skulle den del av årsinkomsten som ligger över ett visst belopp inte ge någon kompensation alls vid sjukdom. **Vilket är detta belopp?**
- A 193 200 kr
 - B 289 800 kr
 - C 322 000 kr
 - D 483 000 kr
 - E 519 000 kr
8. **Hur stor andel av samtliga inkomsttagare skulle få den högsta angivna kompensationsgraden vid sjukdom, dvs. 90 procent av hela inkomsten?**
- A 74,1 procent
 - B 79,4 procent
 - C 83,1 procent
 - D 88,9 procent
 - E 91,5 procent

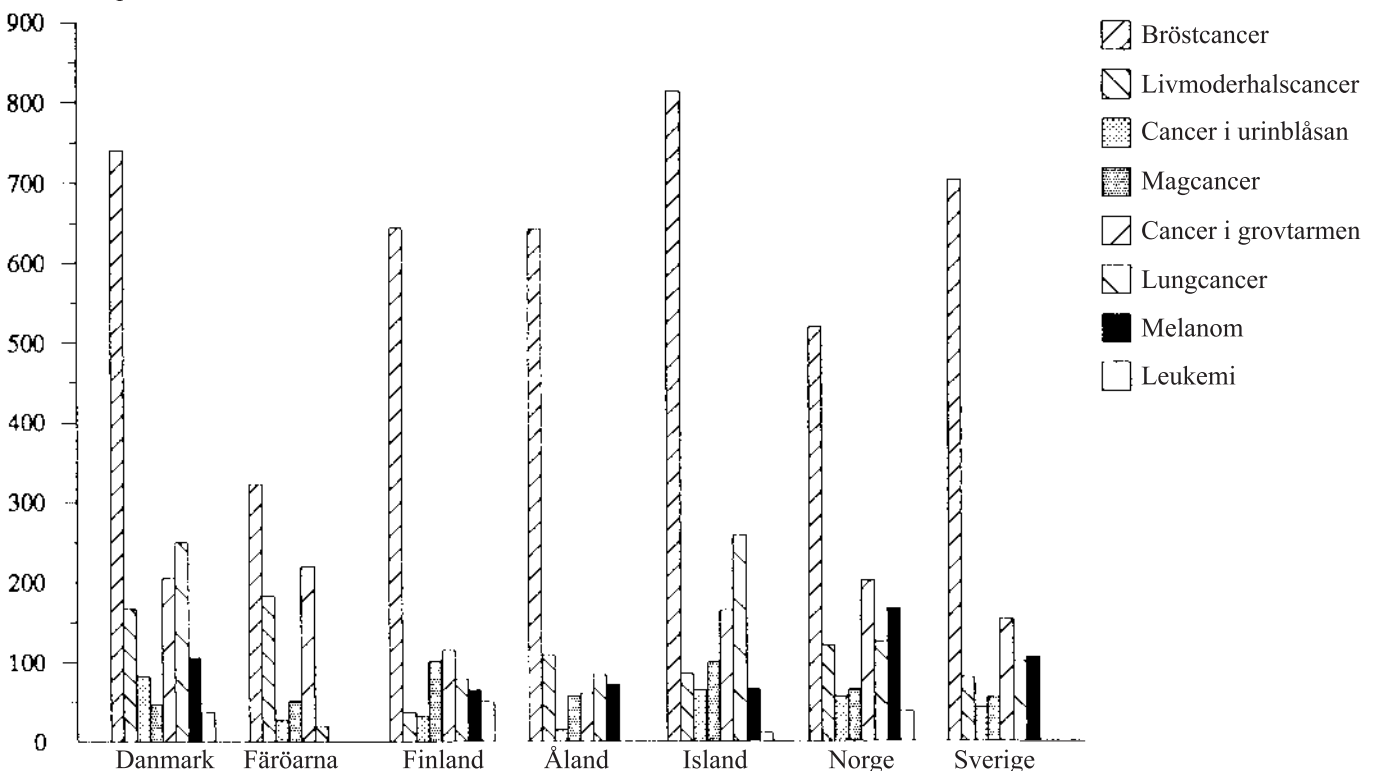
CANCERFALL I NORDEN 1989/90

Antal fall per 1 000 000 män



Nyupptäckta fall av cancer bland män i Norden 1989/90 uppdelade på cancerform.

Antal fall per 1 000 000 kvinnor



Nyupptäckta fall av cancer bland kvinnor i Norden 1989/90 uppdelade på cancerform.

9. **Vilka två cancerformer drabbade vardera en dubbelt så stor andel män i Danmark som i Sverige?**

- A Testikelcancer och prostatacancer
- B Cancer i grovtarmen och lungcancer
- C Prostatacancer och melanom
- D Cancer i urinblåsan och cancer i grovtarmen
- E Testikelcancer och lungcancer

10. **Hur många var de nyupptäckta fallen av prostatacancer i Sverige jämfört med de nyupptäckta fallen av livmoderhalscancer i Sverige?**

- A 30 färre per 1 000 000
- B 160 färre per 1 000 000
- C 460 fler per 1 000 000
- D 620 fler per 1 000 000
- E 650 fler per 1 000 000

TV-TITTARVANOR

Olika befolkningskategoriers TV-tittande en genomsnittlig dag åren 1980–1992. Totalt respektive uppdelat efter kön, ålder och utbildningsnivå. Procent och minuter.

	Procent som tittar													Tittartid i minuter												
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Tot bef	79	74	78	76	75	76	75	80	76	76	79	80	80	118	95	120	104	104	105	100	120	102	104	108	117	123
Män	80	75	79	77	76	76	77	80	77	76	80	80	82	121	101	125	110	110	109	104	123	106	108	115	126	128
Kvinnor	79	72	78	74	74	75	74	80	76	75	78	79	78	114	89	115	98	99	102	95	116	98	99	101	110	118
9-14	90	85	87	85	86	85	83	86	81	84	84	85	86	136	104	131	105	113	109	92	114	94	97	92	101	121
15-24	72	65	71	70	70	69	68	75	66	67	74	73	76	100	79	100	87	90	84	82	101	75	78	96	98	109
25-44	75	68	74	70	70	72	70	75	72	70	73	73	73	105	83	105	89	89	93	85	104	86	85	88	91	100
45-64	81	75	80	78	76	78	78	81	79	78	80	80	81	124	100	126	113	110	113	110	126	111	112	109	118	124
65-99	86	82	87	85	84	84	87	90	89	88	90	92	91	144	123	158	144	138	143	139	168	157	163	156	185	173
Förgym	81	76	81	79	77	78	79	83	81	80	83	84	83	125	102	132	115	114	118	114	137	122	125	125	143	144
Gymn	76	70	76	73	73	74	73	78	73	72	74	77	76	111	89	111	97	98	99	95	112	92	93	96	105	112
Eftergym	71	65	70	66	67	68	67	74	69	68	76	73	74	94	74	92	80	81	85	81	96	81	82	89	88	97

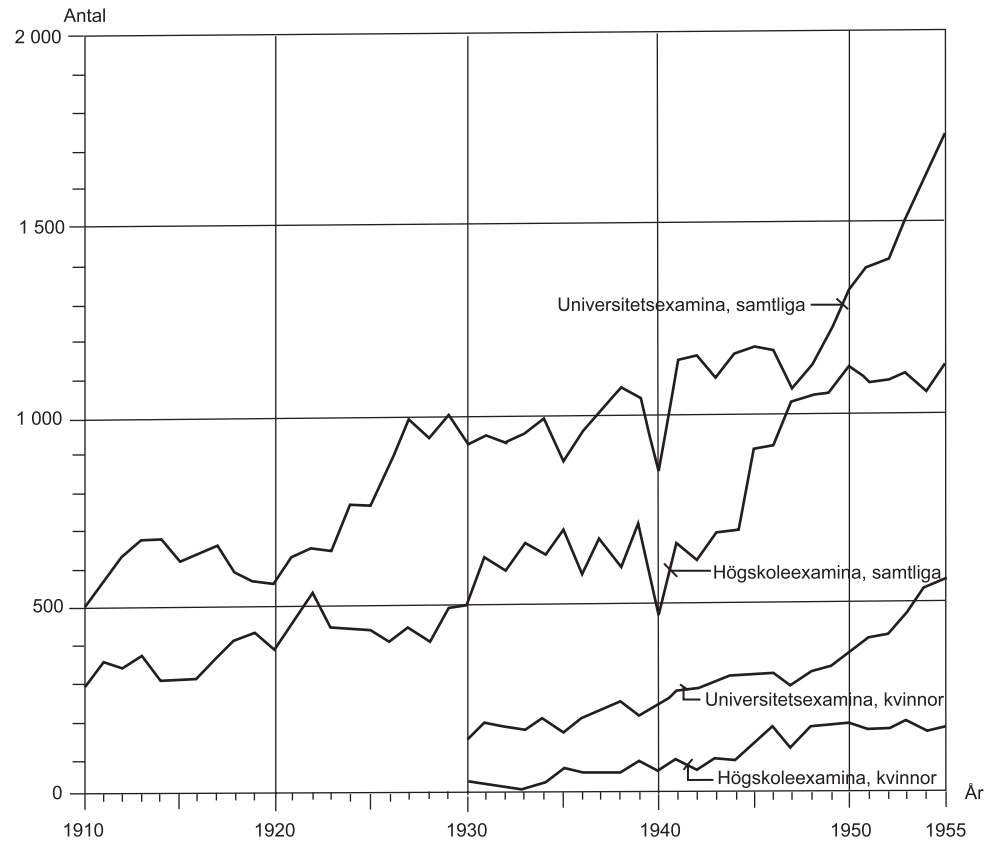
Olika befolkningskategoriers tittande på olika TV-kanaler och ägnad tid åt TV en genomsnittlig dag 1992. Totalt respektive uppdelat efter kön, ålder och utbildningsnivå. Procent.

Procent som tittar	Tot befolkn	Män	Kvinnor	9-14	15-24	25-44	45-64	65-99	Förgym	Gymn	Eftergym
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
SVT (Kanal1 och TV2)	70	71	68	67	56	62	74	89	77	64	66
Annan tv (mark- o sat-tv)	36	37	35	53	49	36	32	24	29	40	35
Grannlands-tv	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Svenska kanaler	79	80	77	83	73	72	80	91	83	75	73
Utländska kanaler	7	11	4	14	14	7	5	3	5	8	6
Tv inklusive video	81	83	80	88	79	75	81	91	84	78	76
mindre än 1/2 tim	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	5
1/2 - mindre än 1 tim	10	10	10	11	11	11	10	5	8	10	11
1 - mindre än 2 tim	19	19	19	28	22	19	18	14	16	18	24
2 - mindre än 3 tim	18	19	18	18	16	18	20	19	19	19	14
3 - mindre än 4 tim	15	14	16	12	14	11	14	26	19	13	10
4 tim -	14	15	13	13	11	9	15	24	18	12	10
senaste veckan	97	97	97	99	98	96	97	97	97	98	96
senaste månaden	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
senaste året	99	99	100	100	99	99	99	99	99	99	100

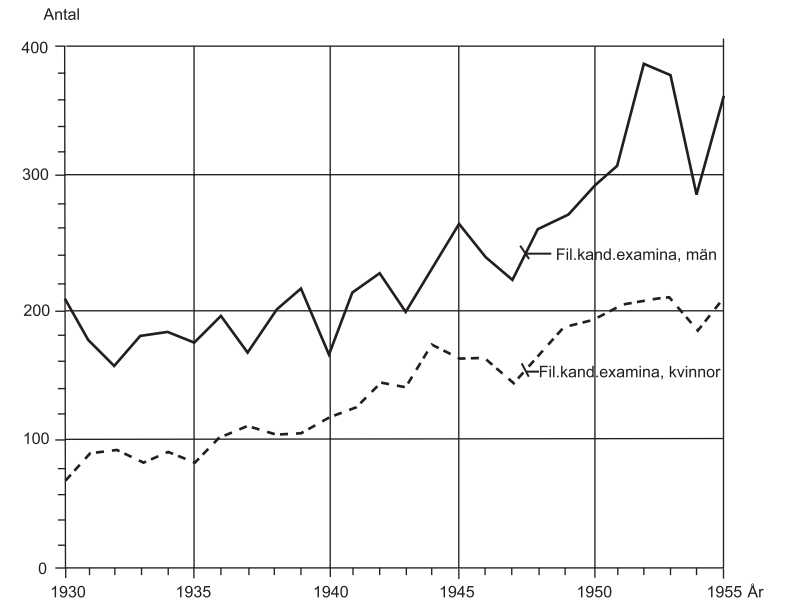
Med svenska kanaler avses Kanal 1, TV2 och TV4 samt satellit-kanalerna TV3 och TV5 NORDIC. Utländska kanaler är övriga satellit-kanaler och de nordiska grannlänernas tv.

11. **Hur många av dem som hade eftergymnasial utbildning tittade på TV i två timmar eller mer under en genomsnittlig dag 1992?**
- A En av fyra
 - B En av tre
 - C Två av fem
 - D Tre av fem
 - E Två av tre
12. **Vilket av följande påståenden är korrekt vad gäller 45–64-åringarnas TV-tittande en genomsnittlig dag 1992?**
- A 45–64-åringarna ägnade 85 minuter åt att titta på TV; 80 minuter åt svenska kanaler och 5 minuter åt utländska kanaler.
 - B $\frac{2}{3}$ av 45–64-åringarna tittade enbart på SVT medan $\frac{1}{4}$ enbart tittade på annan TV.
 - C 25 procent av 45–64-åringarna tittade inte på TV över huvud taget.
 - D I gruppen 45–64-åringar tittade 8 av 10 på svenska kanaler och 1 av 20 på utländska kanaler.
 - E Jämfört med totalbefolkningen ägnade 45–64-åringarna längre tid åt SVT men kortare tid åt annan TV.

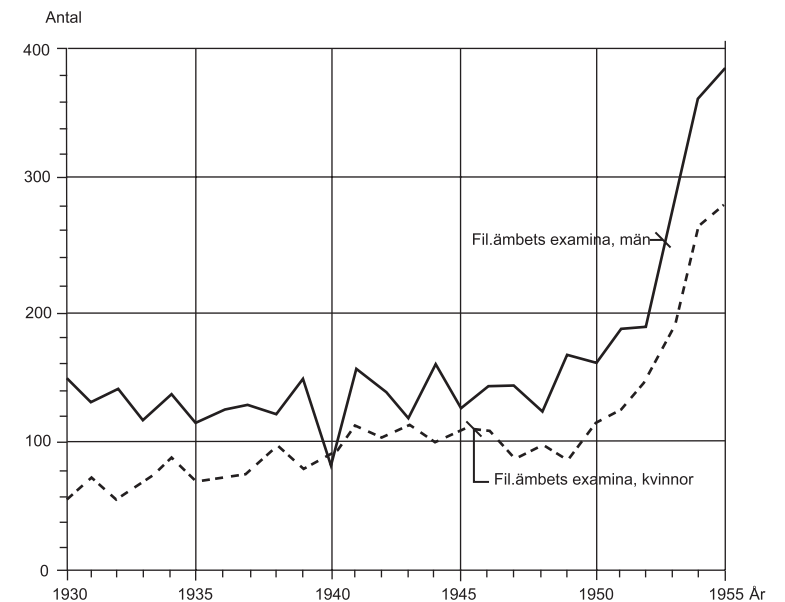
AKADEMISKA EXAMINA 1910–1955



Totalt antal examina avlagda vid universitet och högskolor åren 1910–1955. Examina avlagda av kvinnor redovisas också separat från och med år 1930.



Antal filosofie kandidatexamina avlagda av män respektive kvinnor åren 1930–1955.



Antal filosofie ämbetsexamina avlagda av män respektive kvinnor åren 1930–1955.

13. **Hur många fler universitets- och högskoleexamina avlades år 1955 jämfört med 1910?**

- A 800
- B 1 200
- C 2 100
- D 2 300
- E 2 800

14. **Vilket år avses?**

Det totala antalet avlagda filosofie ämbetsexamina ökade med omkring 35 procent jämfört med året innan. Samtidigt minskade det totala antalet avlagda filosofie kandidatexamina med 20 procent.

- A 1931
- B 1940
- C 1945
- D 1952
- E 1954

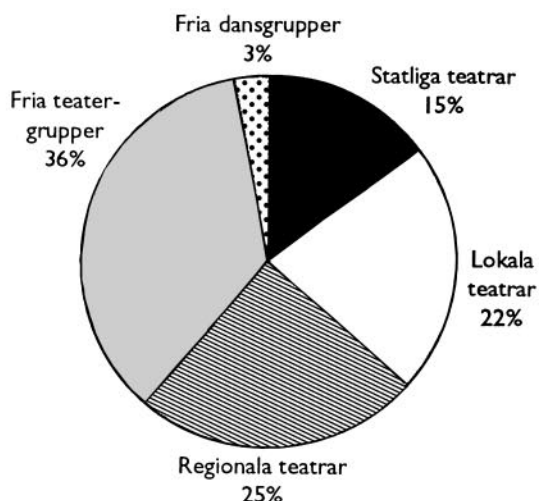
TEATER- OCH DANSGRUPPERS VERKSAMHET 1994/95

Verksamhet vid statliga, regionala och lokala teatrar samt fria teater- och dansgrupper 1994/95 med avseende på antal uppsättningar, föreställningar och besök. Antal och procent. (BoU = barn och ungdom)

	Antal egna uppsättningar			Antal föreställningar			Antal besök		
	totalt	%	därav för BoU	totalt	%	därav för BoU	totalt	%	därav på BoU-föreställningar
Statliga teatrar	136	19	30	3 054	15	877	760 600	27	141 900
Lokala teatrar	115	16	22	4 405	22	1 259	836 600	30	136 100
Regionala teatrar	175	25	62	4 959	25	2 196	546 700	19	197 900
Fria teatergrupper	217	31	122	7 179	36	5 019	628 300	22	412 300
Fria dansgrupper	57	8	10	512	3	146	46 900	2	12 000
Summa	700	100	246	20 109	100	9 497	2 819 100	100	900 200

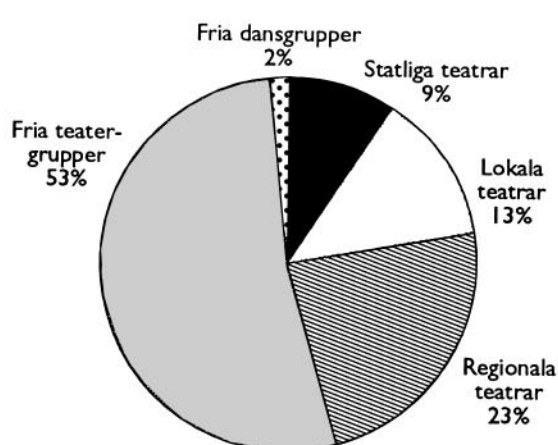
Totalt antal föreställningar 1994/95 procentuellt fördelat på statliga, regionala och lokala teatrar samt fria teater- och dansgrupper.

Totalt antal: 20 109



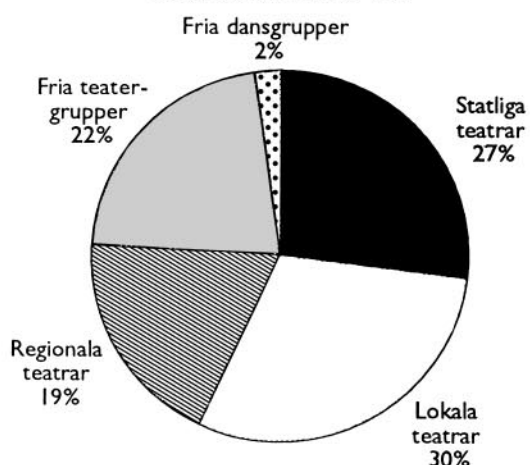
Totalt antal föreställningar för barn och ungdom 1994/95 procentuellt fördelat på statliga, regionala och lokala teatrar samt fria teater- och dansgrupper.

Totalt antal: 9 497



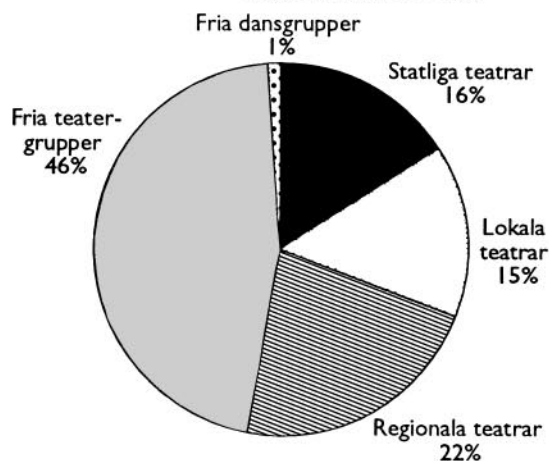
Totalt antal besök vid föreställningar 1994/95 procentuellt fördelat på statliga, regionala och lokala teatrar samt fria teater- och dansgrupper.

Totalt antal: 2 819 100



Totalt antal besök vid föreställningar för barn och ungdom 1994/95 procentuellt fördelat på statliga, regionala och lokala teatrar samt fria teater- och dansgrupper.

Totalt antal: 900 200



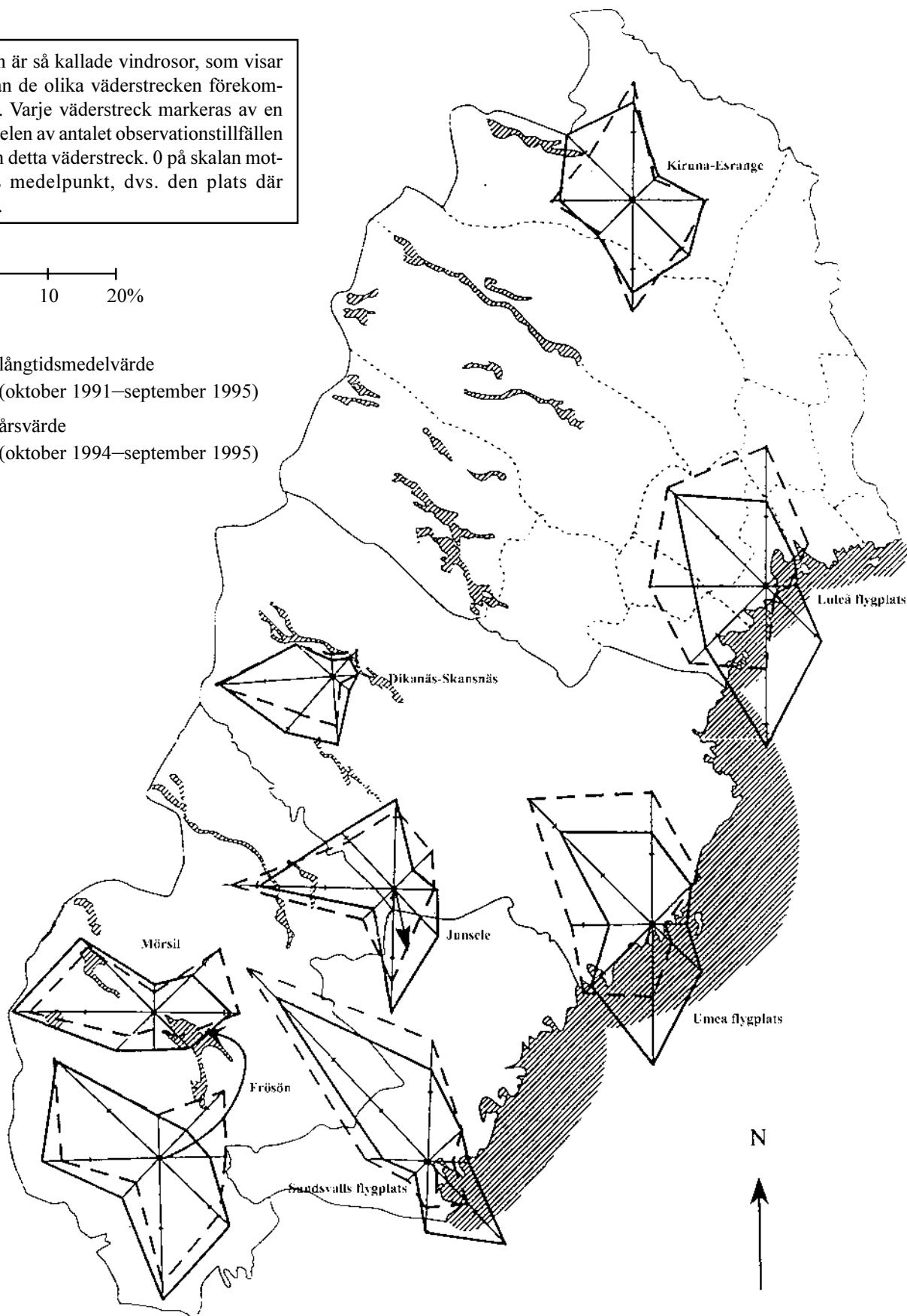
15. **Hur stor andel av de regionala teatrarnas föreställningar riktade sig till barn och ungdom?**
- A 19 procent
 - B 23 procent
 - C 25 procent
 - D 44 procent
 - E 50 procent
16. **Vilken av nedanstående arrangörer svarade för mindre än 1/10 av föreställningarna för barn och ungdom men hade störst antal besök per sådan föreställning?**
- A Statliga teatrar
 - B Lokala teatrar
 - C Regionala teatrar
 - D Fria teatergrupper
 - E Fria dansgrupper

VINDSTATISTIK FÖR NORRA SVERIGE

Figureorna på kartan är så kallade vindrosor, som visar hur ofta vinden från de olika väderstrecken förekommer på mätplatsen. Varje väderstreck markeras av en linje, som visar andelen av antalet observationstillfällen då vinden blåst från detta väderstreck. 0 på skalan motsvarar vindrosens medelpunkt, dvs. den plats där mätningarna gjorts.

20% 10 0 10 20%

----- långtidsmedelvärde
(oktober 1991—september 1995)
————— årsvärde
(oktober 1994—september 1995)

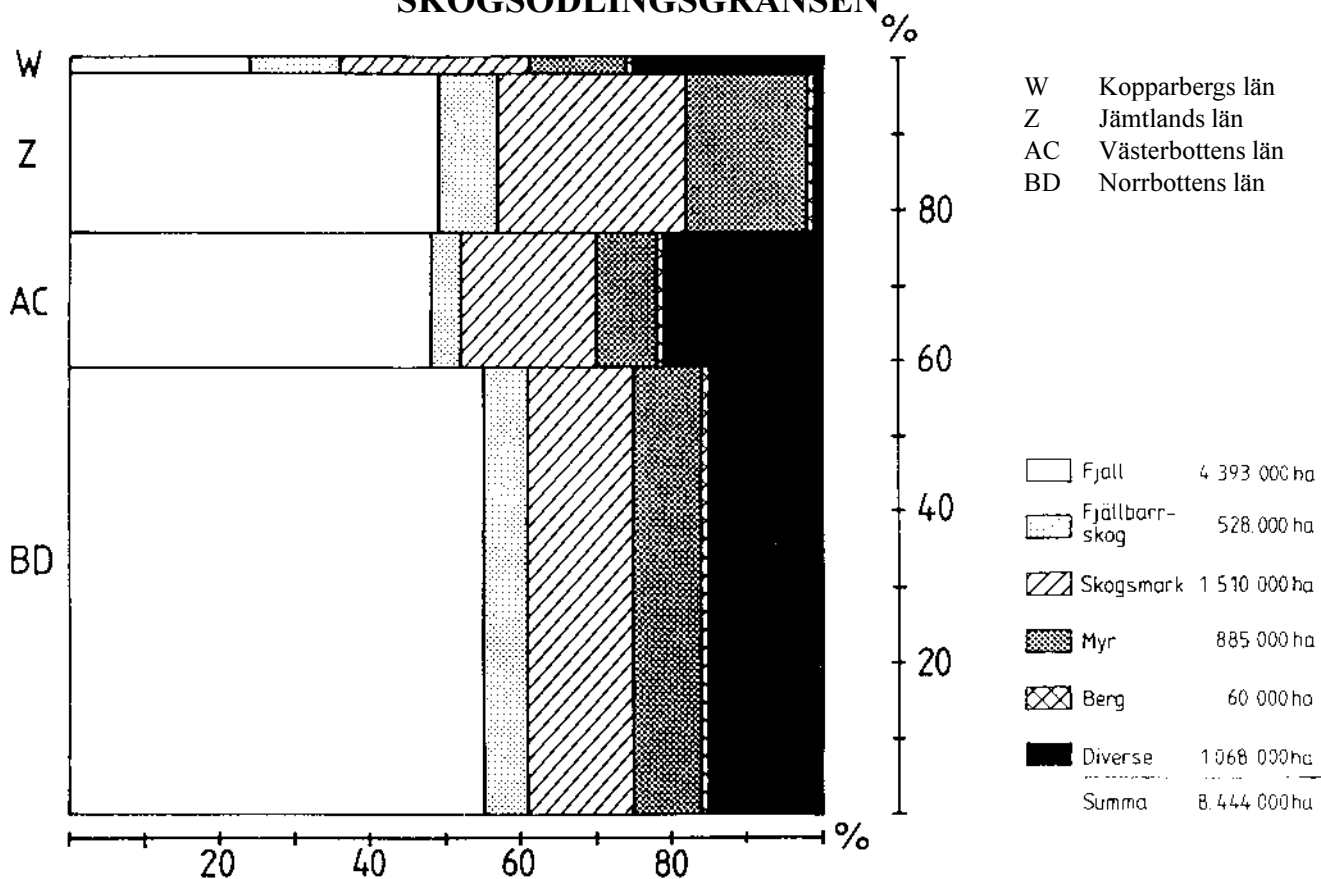


Vindriktningar på åtta platser¹ i norra Sverige. För varje plats redovisas den relativa frekvensen vindriktningar dels för perioden oktober 1991—september 1995 och dels för perioden oktober 1994—september 1995.

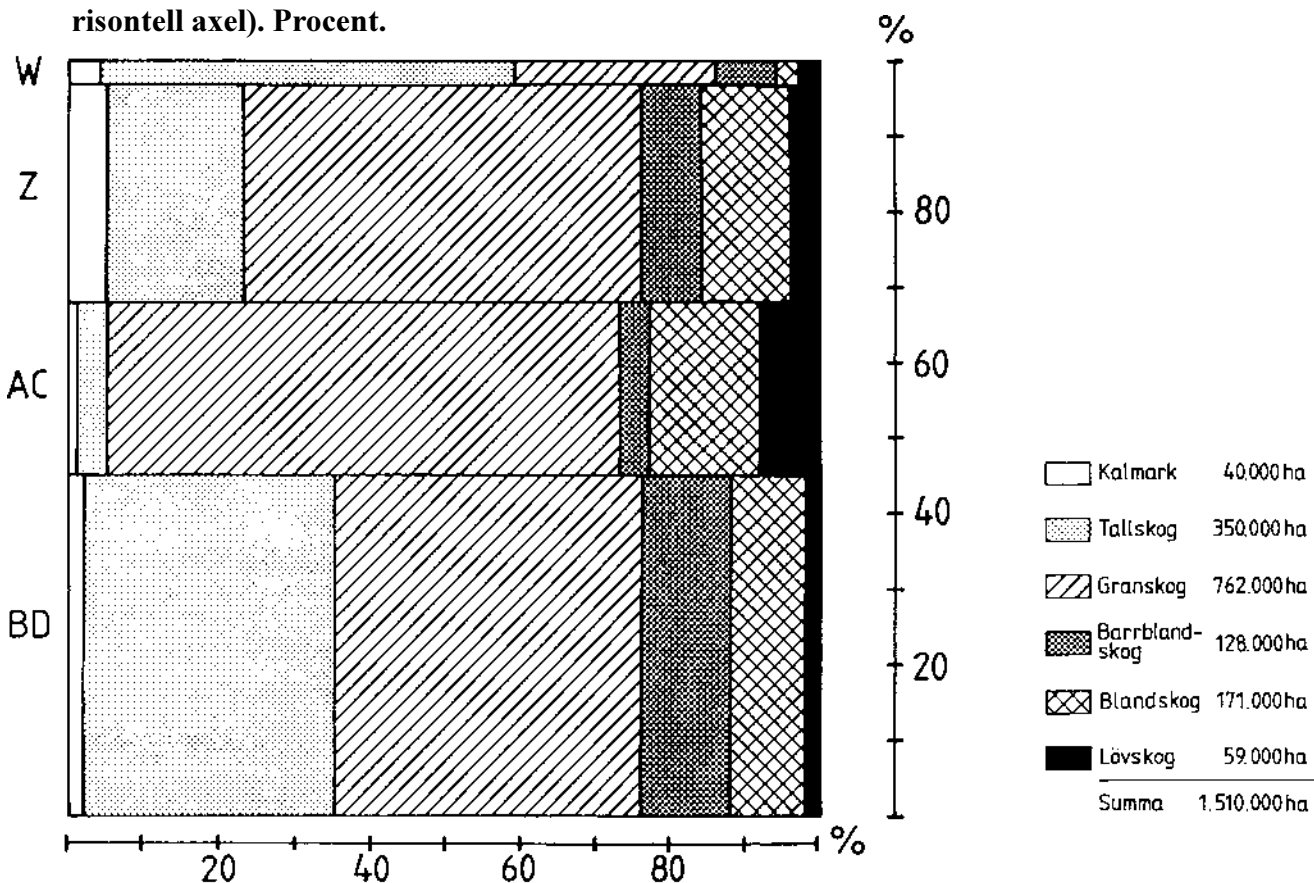
¹ Junseles och Frösöns exakta lägen är markerade med pilar

17. **Var noterades den största relativa frekvensen av östlig respektive västlig vind under perioden oktober 1991–september 1995?**
- A Kiruna-Esrange respektive Frösön
 - B Kiruna-Esrange respektive Mörsil
 - C Mörsil respektive Junsele
 - D Mörsil respektive Frösön
 - E Junsele respektive Frösön
18. **Under hur stor del av mätperioden oktober 1991–september 1995 var vindriktningen vid Luleå flygplats antingen västlig, nordvästlig eller nordlig?**
- A $1/3$
 - B $2/5$
 - C $3/5$
 - D $2/3$
 - E $3/4$

LAND- OCH SKOGSMARKSAREALEN OVANFÖR SKOGSODLINGSGRÄNSEN



Landarealen ovanför skogsodlingsgränsen. Fördelning på län (vertikal axel) och markslag inom respektive län (horisontell axel). Procent.



Skogsmarksarealen ovanför skogsodlingsgränsen. Fördelning på län (vertikal axel) och beståndstyp inom respektive län (horisontell axel). Procent.

19. **Hur stor är arealen skogsmark ovanför skogsodlingsgränsen i Norrbottens län?**
- A 211 000 ha
 - B 680 000 ha
 - C 1 182 000 ha
 - D 3 800 000 ha
 - E 4 982 000 ha
20. **Var är fjällbarrskogens procentuella andel av länets landareal ovanför skogsodlingsgränsen störst respektive minst?**
- A Störst i Kopparbergs län, minst i Västerbottens län
 - B Störst i Kopparbergs län, minst i Jämtlands län
 - C Störst i Jämtlands län, minst i Västerbottens län
 - D Störst i Norrbottens län, minst i Kopparbergs län
 - E Störst i Norrbottens län, minst i Västerbottens län

PROVET ÄR SLUT. OM DU HAR TID ÖVER, GÅ TILLBAKA OCH KONTROLLERA DINA SVAR.