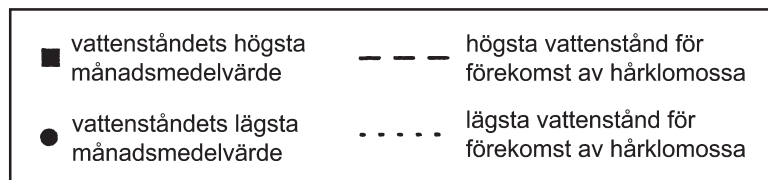
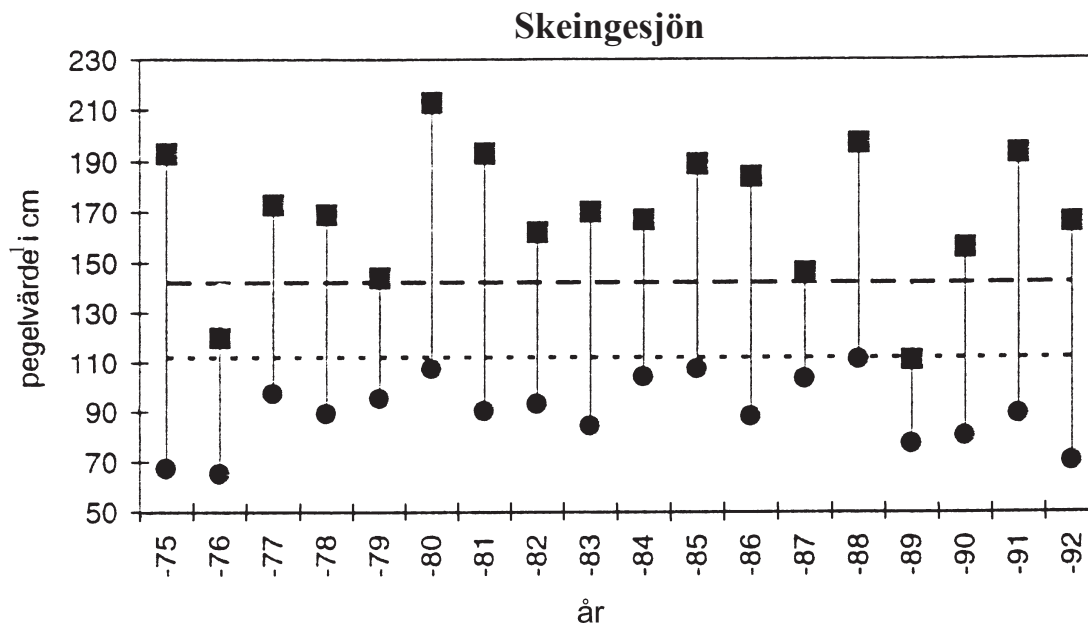
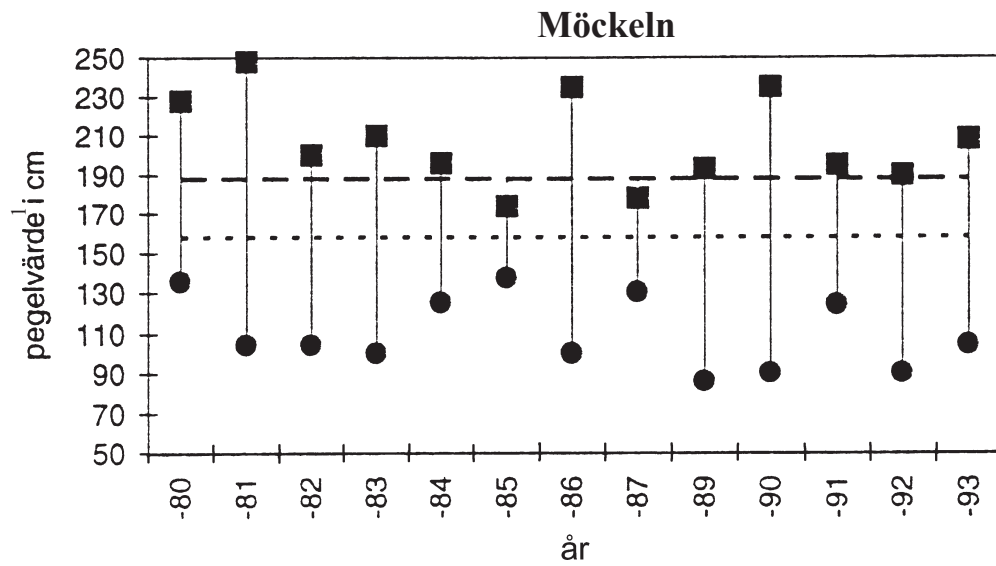


## SJÖAR MED HÅRKLLOSSA

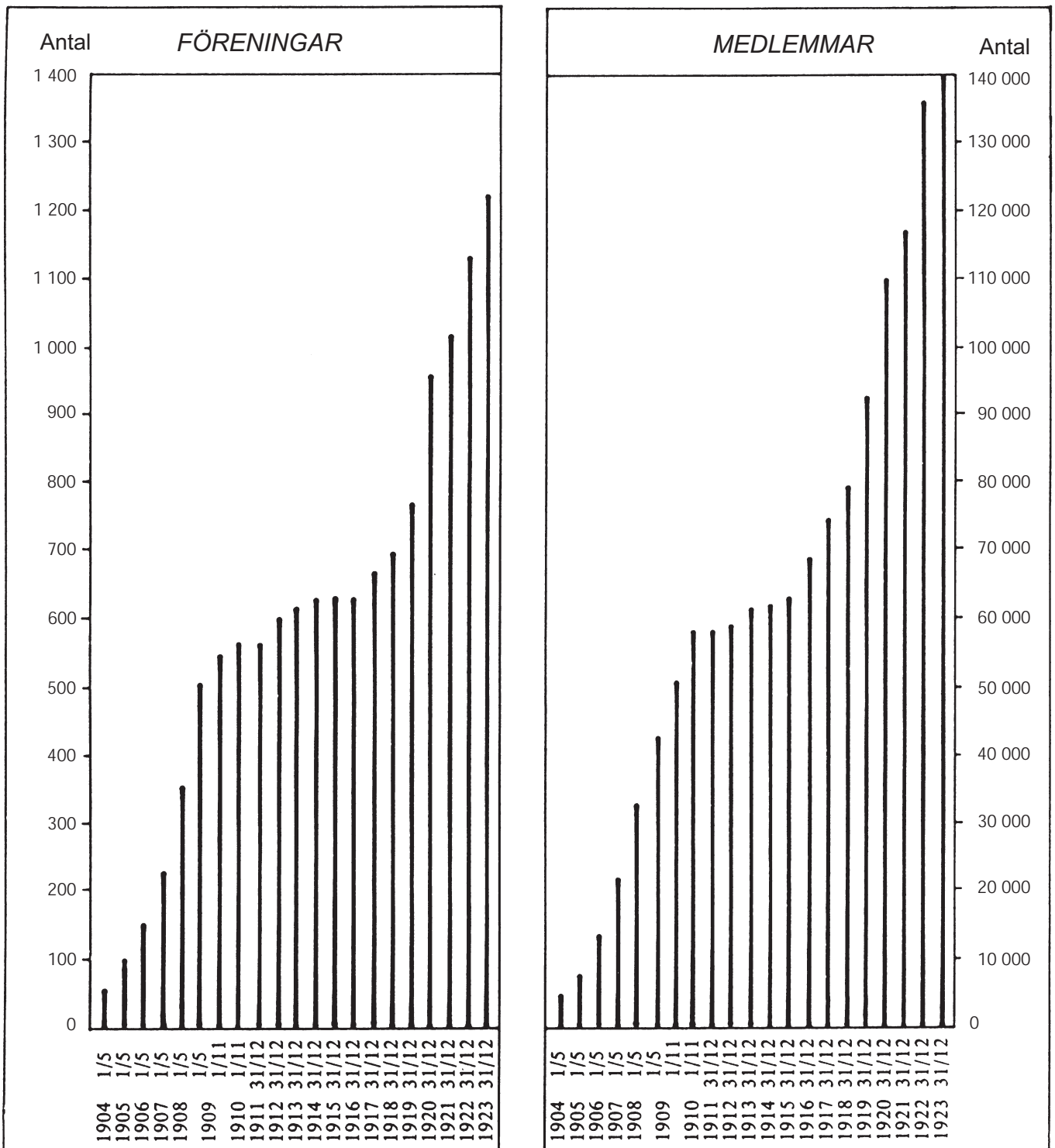


**Vattenståndets högsta och lägsta månadsmedelvärden uttryckta i centimeter för sjön Möckeln 1980–87 och 1989–93 respektive Skeingesjön 1975–92. Dessutom anges vattenståndsintervallet där hårklomossa förekommer.**

<sup>1</sup> Pegel är ett instrument som mäter vattenståndet i sjöar och vattendrag. Pegeln utgör en fast mätpunkt till vilken vattenytan kan refereras. Resultatet av mätningen ger ett *pegelvärdet* i centimeter.

1. **Hur stor är skillnaden mellan det högsta och det lägsta månadsmedelvärdet för vattenståndet i Skeingesjön under perioden 1975–92?**
  - A 35 cm
  - B 75 cm
  - C 100 cm
  - D 150 cm
  - E 175 cm
  
2. **Hårklomossa kräver variation vad gäller vattenståndet i det vattendrag där den växer, eftersom den behöver både torka och väta. Vilket av följande år var enligt figuren minst gynnsamt för förekomst av hårklomossa i Skeingesjön?**
  - A 1975
  - B 1979
  - C 1985
  - D 1987
  - E 1989

## RIKSIDROTTSFÖRBUNDET 1904–1923



Antal föreningar respektive medlemmar i Riksidrottsförbundet vid olika tidpunkter från den 1 maj 1904 till den 31 december 1923.

3. **Hur stort var antalet medlemmar i Riksidrottsförbundet den 31/12 1922 jämfört med den 1/5 1907?**

- A 4 gånger så stort
- B 6 gånger så stort
- C 8 gånger så stort
- D 11 gånger så stort
- E 13 gånger så stort

4. **Hur stort var det genomsnittliga antalet medlemmar per förening den 1/5 1909?**

- A 50
- B 75
- C 85
- D 100
- E 115

## VÄDRET PÅ NÅGRA PLATSER I SÖDRA SVERIGE 1997

Lufttemperatur, antal frost- och högsommar dagar samt nederbörd vid ett antal väderstationer i södra Sverige 1997. För lufttemperatur och nederbörd anges även normalvärde för perioden 1961–1990 samt högsta och lägsta respektive största och minsta uppmätta värde sedan 1901.

Station	Startår <sup>1)</sup>		Årsmedeltemperatur, °C										Max- och min-temperatur, °C										Nederbörd, mm			
	Normal 1961-90	Högsta sedan 1901	Högsta sedan 1901	Lägsta sedan 1901	År	Medel max	Medel min	Högsta Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta Dag	Lägsta sedan 1901	År	Medel max	Medel min	Högsta Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta Dag	Lägsta sedan 1901	År	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Minsta sedan 1901	År	
SÄVE	7.4	7.1	8.7	7.5	5.6	8.5	11.2	3.3	30.8	30/6	34.1	75	-18.1	16/2	-26.4	66	854	774	983	90	419	47				
GÖTEBORG	8.4	7.7	9.5	34	5.9	42	11.7	5.2	30.7	30/6	30.0	69	-15.4	4/1	-26.0	42	31	768	757	933	67	350	47			
VINGA	8.6	7.7	9.5	90	6.3	85	10.7	6.9	26.2	21/7	28.4	89	-11.1	16/2	-20.6	87	584	472	892	85	295	47				
NIDJINGEN	8.7	7.8	9.4	34	5.6	85	11.3	4.5	27.4	21/7	32.5	94	-18.0	4/1	-25.5	42	766	709	931	85	376	47				
VARBERG	7.8	7.2	7.8	89	4.7	85	11.7	1.9	29.5	30/6	35.5	92	-18.0	4/1	-31.4	82	928	1029	1381	88	857	96				
TORUP	6.9	6.0	7.2	8.9	5.8	87	11.9	4.0	31.6	30/6	33.9	94	-25.4	4/1	-24.0	85	41	688	803	1083	88	608	96			
HALMSTAD	7.9	7.2	7.4	89	3.6	87	10.6	4.6	30.8	11/8	30.6	75	-17.8	4/1	-35.4	66	18	455	452	841	67	439	89			
VISINGSÖ	7.4	6.6	8.6	38	4.5	42	11.8	2.9	28.3	30/6	34.0	94	-12.3	4/1	-33.1	66	25	691	641	870	37	356	61			
JÖNKÖPINGS FLYGPLATS	6.2	5.3	7.4	89	3.6	87	10.6	1.5	31.8	30/6	31.0	75	-24.8	4/1	-28.0	42	34	490	532	870	37	356	61			
GLADHAMMAR	7.4	6.5	8.6	38	4.5	42	11.8	2.9	32.0	25/8	34.0	94	-19.9	17/2	-33.1	66	44	928	1029	1381	88	857	96			
MÅLILLA	6.8	6.0	7.9	90	4.4	87	11.8	1.8	30.6	25/8	38.0	47	-25.0	3/1	-33.8	66	41	630	576	766	58	407	64			
KALMAR FLYGPLATS	7.6	6.9	8.9	49	4.7	42	11.8	3.3	30.2	13/8	35.2	94	-23.3	4/1	-31.0	42	30	372	484	782	60	296	21			
LJUNGBY	6.5	6.0	8.0	75	4.9	85	11.2	1.6	29.7	30/6	34.0	75	-26.1	4/1	-27.9	65	30	632	793	1061	88	516	2			
VÄXJÖ	7.0	6.4	8.5	34	4.1	42	10.8	6.1	31.1	30/6	34.4	92	-22.5	4/1	-34.0	42	15	693	651	961	45	457	47			
ÖLANDS NORRA UDDE	8.3	7.3	9.3	90	4.9	42	10.8	6.1	27.3	9/8	31.0	75	-8.3	12/1	-28.0	42	72	321	382	708	60	252	21			
ÖLANDS SÖDRA UDDE	8.0	7.1	9.3	90	5.3	85	11.8	1.8	27.1	14/8	28.7	83	-11.4	3/1	-19.0	56	11	298	388	652	44	237	18			
GOTSKA SANDÖN	7.7	6.6	8.3	75	2.6	85	10.2	5.3	28.5	1/7	31.0	41	-9.8	25/3	-23.8	42	75	489	536	818	74	349	75			
VISBY FLYGPLATS	7.5	6.8	8.4	75	5.4	56	10.6	4.3	31.2	30/6	31.8	92	-12.2	18/2	-25.4	66	22	409	517	677	74	348	64			
ÖSTERGARNSHOLM	7.9	6.9	8.8	90	5.2	40	10.3	5.8	26.2	17/8	30.1	94	-5.9	16/2	-21.1	42	73	316	408	711	60	263	38			
HOBURG	8.0	6.9	8.8	90	5.2	40	10.4	5.8	27.8	28/8	30.1	94	-7.4	1/1	-24.1	42	16	435	496	711	60	263	38			
BREDÅKRA	7.4	6.8	8.6	89	5.3	85	11.8	3.0	30.2	13/8	33.3	59	-20.1	3/1	-25.2	78	33	575	615	835	94	393	71			
KARLSHAMN	8.0	7.3	9.2	34	5.5	42	12.1	4.2	30.5	13/8	33.0	75	-18.5	4/1	-27.0	42	27	510	556	777	68	411	53			
HANÖ	8.0	7.1	9.2	90	5.4	85	10.8	5.7	29.6	13/8	34.6	75	-10.5	16/2	-17.5	87	14	403	457	640	81	263	21			
OSBY	7.1	6.5	8.4	34	4.8	87	11.8	3.2	30.2	30/6	34.8	44	-19.2	4/1	-29.0	40	38	652	675	928	54	432	47			
BARKÅKRA	7.9	7.6	9.4	90	6.1	87	11.6	3.8	29.6	30/6	34.0	47	-17.3	4/1	-22.5	55	33	620	694	908	80	460	59			
KRISTIANSTAD	8.1	7.6	9.6	90	6.1	42	12.7	3.9	31.2	25/8	34.0	47	-17.1	4/1	-26.3	42	34	501	555	653	81	382	47			
HELSINGBORG	8.3	7.6	9.6	90	6.1	42	11.9	4.7	28.9	13/8	33.9	47	-14.2	4/1	-28.0	42	91	555	653	836	81	374	47			
LUND	8.5	7.9	10.2	90	6.0	42	12.1	5.3	29.9	14/8	34.0	47	-13.8	1/1	-26.3	42	30	530	658	836	81	374	47			
MALMÖ	8.5	7.7	10.2	90	6.0	42	12.0	4.8	29.4	13/8	34.0	47	-16.9	4/1	-28.0	42	29	545	642	739	81	374	47			
SKILLINGE	8.1	7.1	8.1	34	6.1	42	11.3	6.8	32.0	14/8	34.0	47	-14.2	5/1	-19.2	42	20	424	556	767	27	318	2			
FALSTERBO	8.9	8.1	9.9	34	6.1	42	11.3	6.8	28.6	14/8	30.2	94	-10.2	1/1	-19.2	42	20	420	490	767	27	318	2			

<sup>1)</sup> Om stationen har upprättats år 1900 eller tidigare anges inget tal i denna kolumn. Om stationen har startat efter 1900 anges de två sista siffrorna i startåret.

<sup>2)</sup> Frostdag är en dag då minimitemperaturen understiger 0°C.

<sup>3)</sup> Högsommar dag är en dag då maximitemperaturen överstiger 25°C.

5. Vilken station uppvisade den största skillnaden mellan högsta och lägsta uppmätta temperatur 1997?

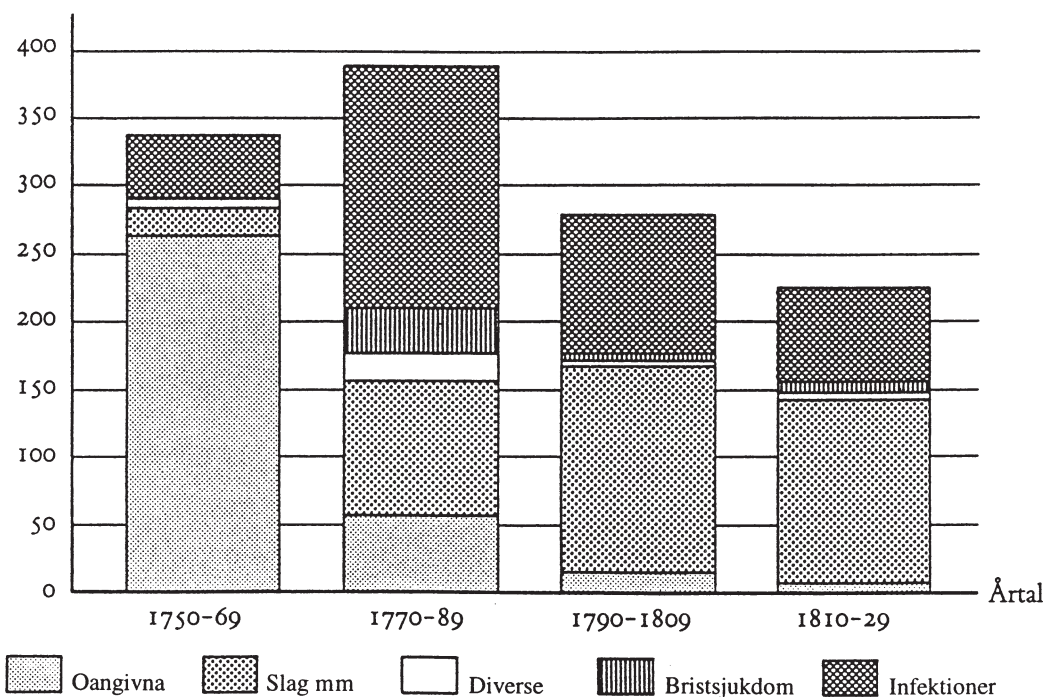
- A Torup
- B Jönköpings flygplats
- C Målilla
- D Ljungby
- E Skillinge

6. Hur stor var skillnaden i årsnederbörd 1997 mellan de stationer som uppmätte den största respektive den minsta mängden nederbörd detta år?

- A 620 mm
- B 630 mm
- C 647 mm
- D 741 mm
- E 1 144 mm

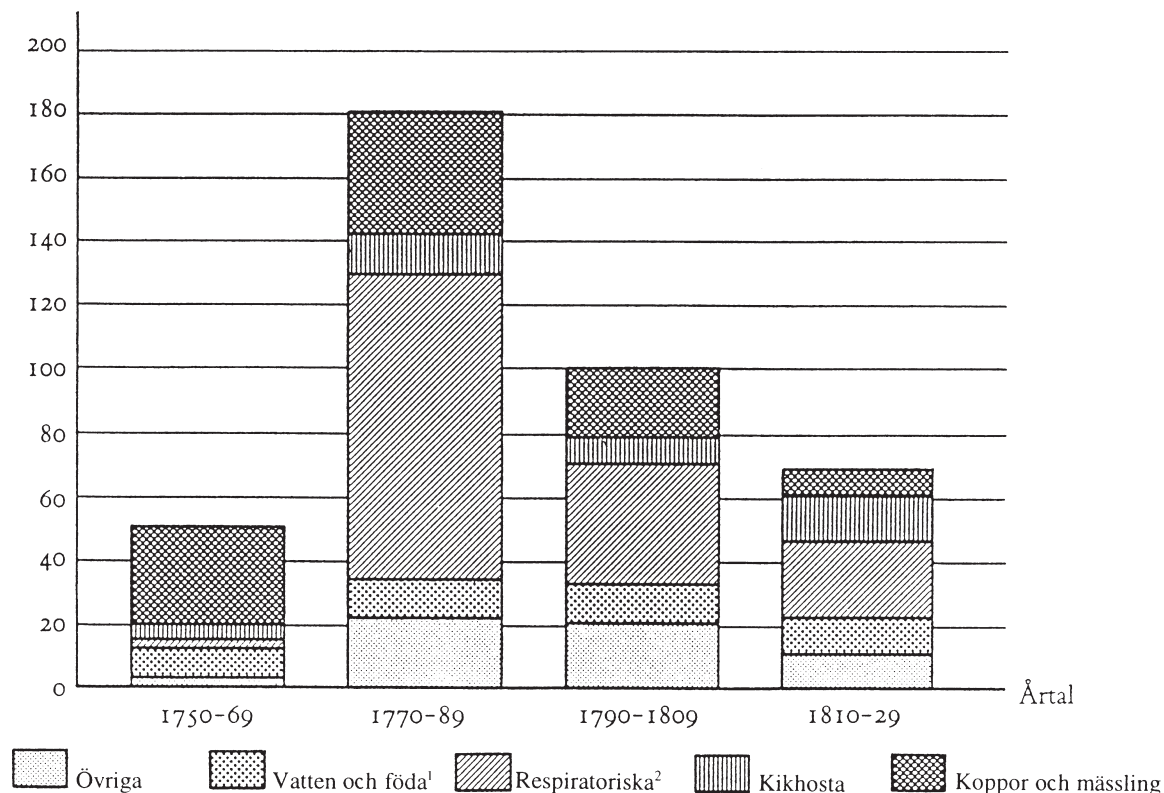
## SPÄDBARNSDÖDLIGHET I LINKÖPING 1750–1829

Per 1 000 födda



**Dödligheten bland spädbarn i Linköping under 20-årsperioder mellan 1750 och 1829 fördelad på orsaker. Promille.**

Per 1 000 födda



**Dödligheten i infektioner bland spädbarn i Linköping under 20-årsperioder mellan 1750 och 1829 fördelad på orsaker. Promille.**

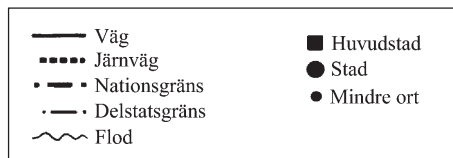
<sup>1</sup> Infektionssjukdomar orsakade av otjänligt vatten och otjänlig föda.

<sup>2</sup> Infektionssjukdomar i luftvägarna.

7. **Vilken typ av infektionssjukdom var orsak till en femtedel av spädbarnsdödligheten i infektioner både 1770–89 och 1790–1809?**
- A Övriga
  - B Vatten och föda
  - C Respiratoriska
  - D Kikhosta
  - E Koppor och mässling
8. **Hur stor var andelen döda bland spädbarn i Linköping under perioden 1750–69?**
- A 1 av 330 födda
  - B 1 av 130 födda
  - C 1 av 33 födda
  - D 1 av 13 födda
  - E 1 av 3 födda

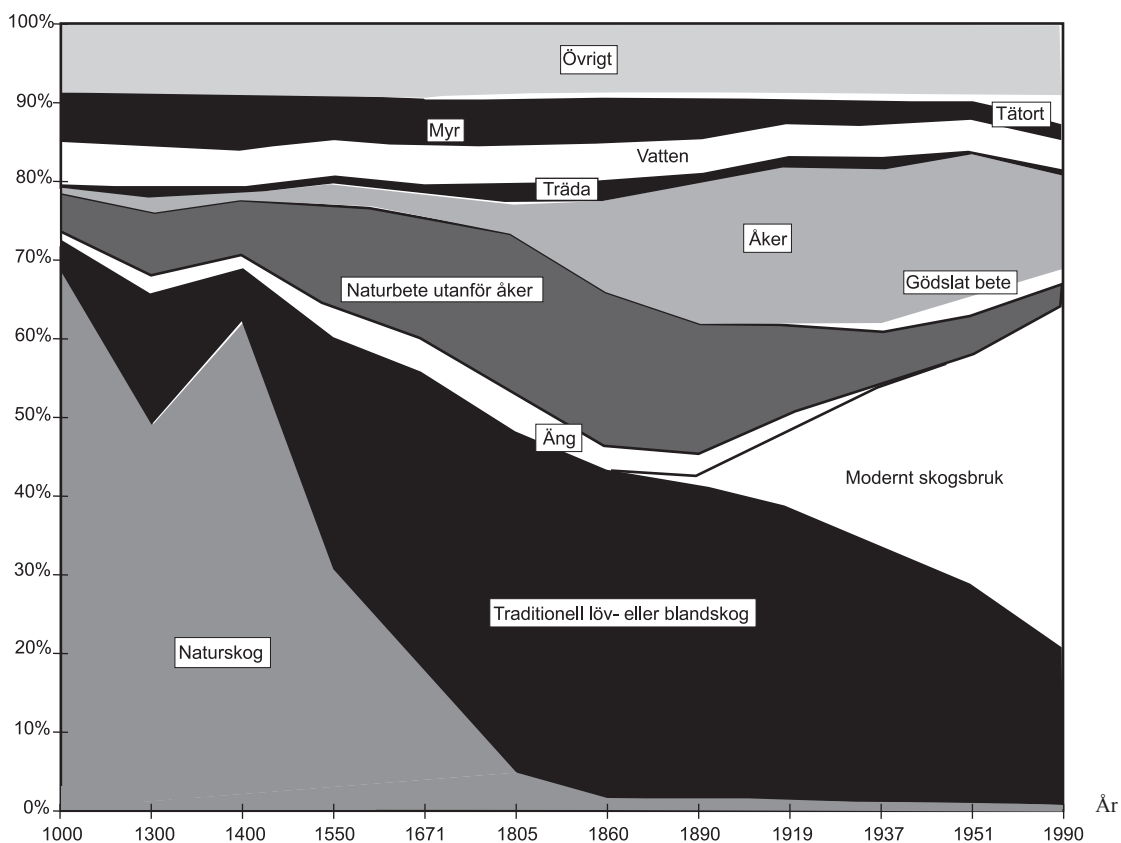


TANZANIA

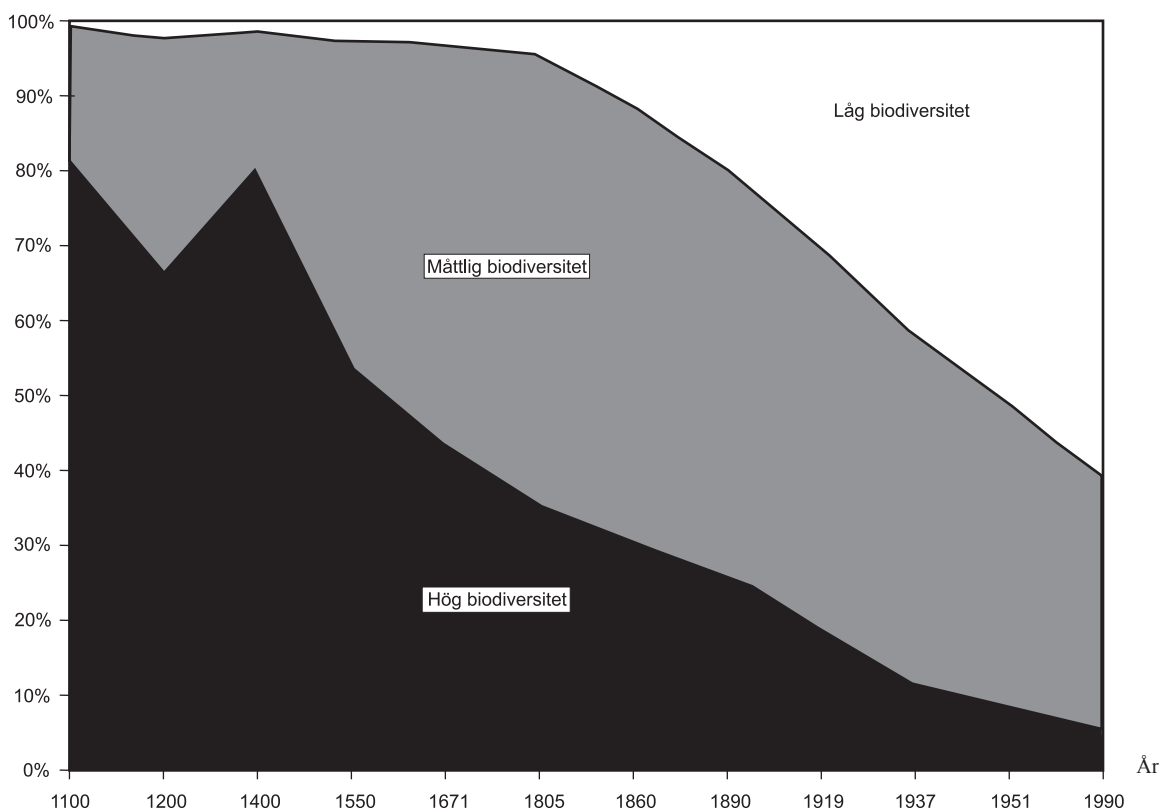


9. **Hur lång är järnvägssträckan mellan Tanzanias huvudstad och staden Mwanza?**
- A 300 km
  - B 800 km
  - C 1 100 km
  - D 1 400 km
  - E 2 000 km
10. **I vilken riktning från staden Tabora räknat ligger Lake Natron respektive floden Rufijis utlopp?**
- A Nordväst respektive västsydväst
  - B Nordnordväst respektive sydsydväst
  - C Nordnordost respektive sydsydost
  - D Nordost respektive ostsydost
  - E Ostnordost respektive sydost

## MARKANVÄNDNINGEN I BLEKINGE



**Blekinges areal procentuellt fördelad efter användning vid angivna tidpunkter under perioden 1000–1990.**

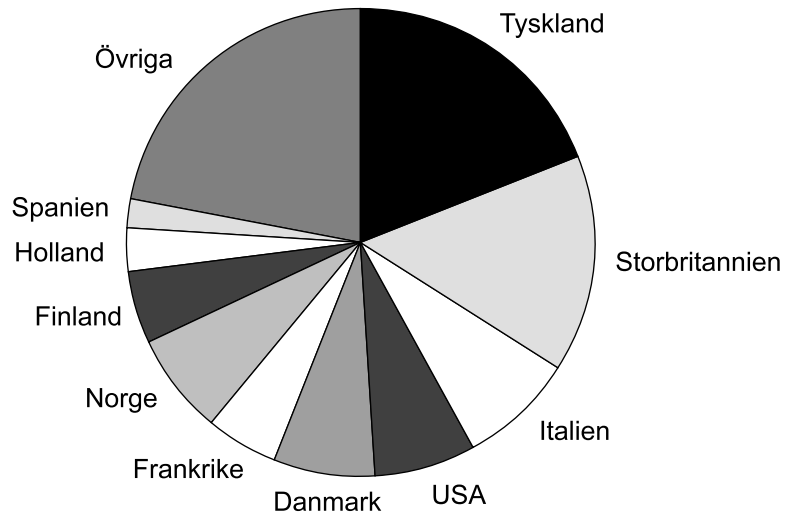


**Blekinges areal procentuellt fördelad efter graden av biodiversitet<sup>1</sup> vid angivna tidpunkter under perioden 1100–1990.**

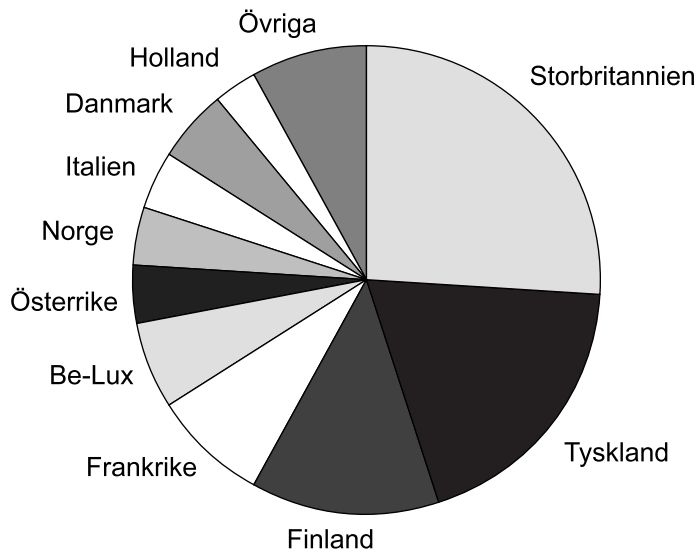
<sup>1</sup> Biodiversitet = biologisk mångfald, t.ex. graden av artrikedom inom ett område.

11. **Vid vilken av följande tidpunkter hade hälften av Blekinges areal måttlig biodiversitet?**
- A 1200
  - B 1550
  - C 1671
  - D 1805
  - E 1860
12. **Med hur mycket hade andelen naturbete utanför åker minskat 1990 jämfört med 100 år tidigare?**
- A 15 procentenheter
  - B 55 procentenheter
  - C 65 procentenheter
  - D 80 procentenheter
  - E 90 procentenheter

## SVERIGES EXPORT OCH IMPORT AV STÅL 1998



**Värdet av svensk export av stål 1998 fördelat på importerande länder. Totalt exportvärde: 29,7 miljarder kronor.**



**Värdet av svensk import av stål 1998 fördelat på exporterande länder. Totalt importvärde: 18,0 miljarder kronor.**

**13. Hur stort var värdet av Sveriges stålexport till Frankrike?**

- A 1,5 miljarder kronor
- B 3,5 miljarder kronor
- C 6 miljarder kronor
- D 9 miljarder kronor
- E 12 miljarder kronor

**14. Vilket land avses?**

Värdet av Sveriges stålexport till detta land var lika stort som värdet av Sveriges stålimport från samma land.

- A Tyskland
- B Storbritannien
- C Italien
- D Norge
- E Holland

## BEFOLKNINGENS UTBILDNING

### Sveriges befolkning i åldrarna 16–74 år den 1 januari 1997 fördelad efter högsta utbildningsnivå, kön och ålder. Antal och procent.

	Antal personer totalt	Uppgift saknas		Förgymnasial utbildning kortare än 9 år		Förgymnasial utbildning 9 år		Gymnasial utbildning högst 2-årig		Gymnasial utbildning 3 år		Eftergymnasial utbildning kortare än 3 år		Eftergymnasial utbildning 3 år eller längre		Forskarutbildning		
		Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal	Andel (%)	Antal
<b>Män</b>	<b>3 174 727</b>	<b>60 836</b>	<b>2</b>	<b>524 061</b>	<b>17</b>	<b>498 189</b>	<b>16</b>	<b>879 192</b>	<b>28</b>	<b>527 857</b>	<b>17</b>	<b>362 047</b>	<b>11</b>	<b>294 815</b>	<b>9</b>	<b>27 730</b>	<b>1</b>	
16–19 år	206 834	9 678	5	335	0	158 400	77	2 007	1	36 342	18	72	0	–	–	–	–	–
20–24 år	288 308	5 846	2	1 319	0	35 490	12	71 065	25	123 676	43	49 040	17	1 859	1	13	0	–
25–34 år	643 330	14 661	2	8 219	1	88 621	14	276 009	43	79 922	12	116 279	18	56 940	9	2 679	0	–
35–44 år	597 635	11 002	2	21 375	4	115 757	19	212 573	36	69 905	12	81 516	14	78 602	13	6 905	1	–
45–54 år	644 082	7 032	1	133 858	21	66 066	10	163 495	25	108 736	17	65 263	10	90 621	14	9 011	1	–
55–64 år	433 309	5 013	1	172 928	40	20 815	5	90 201	21	64 899	15	31 758	7	41 566	10	6 129	1	–
65–74 år	361 229	7 604	2	186 027	51	13 040	4	63 842	18	44 377	12	18 119	5	25 227	7	2 993	1	–
<b>Kvinnor</b>	<b>3 147 622</b>	<b>55 593</b>	<b>2</b>	<b>503 594</b>	<b>16</b>	<b>471 303</b>	<b>15</b>	<b>985 797</b>	<b>31</b>	<b>403 609</b>	<b>13</b>	<b>424 445</b>	<b>13</b>	<b>294 928</b>	<b>9</b>	<b>8 353</b>	<b>0</b>	
16–19 år	196 842	7 496	4	250	0	151 014	77	1 752	1	36 219	18	110	0	1	0	–	–	–
20–24 år	277 341	6 606	2	1 770	1	31 165	11	60 978	22	117 454	42	53 410	19	5 950	2	8	0	–
25–34 år	612 648	11 848	2	9 865	2	71 587	12	235 658	38	104 520	17	114 908	19	63 122	10	1 140	0	–
35–44 år	574 328	7 732	1	18 345	3	83 414	15	219 830	38	59 585	10	107 182	19	75 835	13	2 405	0	–
45–54 år	624 511	4 934	1	94 732	15	66 464	11	224 452	36	52 091	8	89 009	14	90 126	14	2 703	0	–
55–64 år	440 813	5 980	1	153 895	35	36 845	8	140 273	32	21 212	5	40 586	9	40 503	9	1 519	0	–
65–74 år	421 139	10 997	3	224 737	53	30 814	7	102 854	24	12 528	3	19 240	5	19 391	5	578	0	–
<b>Män och kvinnor</b>	<b>6 322 349</b>	<b>116 429</b>	<b>2</b>	<b>1 027 655</b>	<b>16</b>	<b>969 492</b>	<b>15</b>	<b>1 864 989</b>	<b>29</b>	<b>931 466</b>	<b>15</b>	<b>786 492</b>	<b>12</b>	<b>589 743</b>	<b>9</b>	<b>36 083</b>	<b>1</b>	
16–19 år	403 676	17 174	4	585	0	309 414	77	3 759	1	72 561	18	182	0	1	0	–	–	–
20–24 år	565 649	12 452	2	3 089	1	66 655	12	132 043	23	241 130	43	102 450	18	7 809	1	21	0	–
25–34 år	1 255 978	26 509	2	18 084	1	160 208	13	511 667	41	184 442	15	231 187	18	120 062	10	3 819	0	–
35–44 år	1 171 963	18 734	2	39 720	3	199 171	17	432 403	37	129 490	11	188 698	16	154 437	13	9 310	1	–
45–54 år	1 268 593	11 966	1	228 590	18	132 530	10	387 947	31	160 827	13	154 272	12	180 747	14	11 714	1	–
55–64 år	874 122	10 993	1	326 823	37	57 660	7	230 474	26	86 111	10	72 344	8	82 069	9	7 648	1	–
65–74 år	782 368	18 601	2	410 764	53	43 854	6	166 696	21	56 905	7	37 359	5	44 618	6	3 571	0	–

15. Hur många färre/fler var de som hade gymnasial utbildning som högsta utbildningsnivå jämfört med dem som hade förgymnasial utbildning?

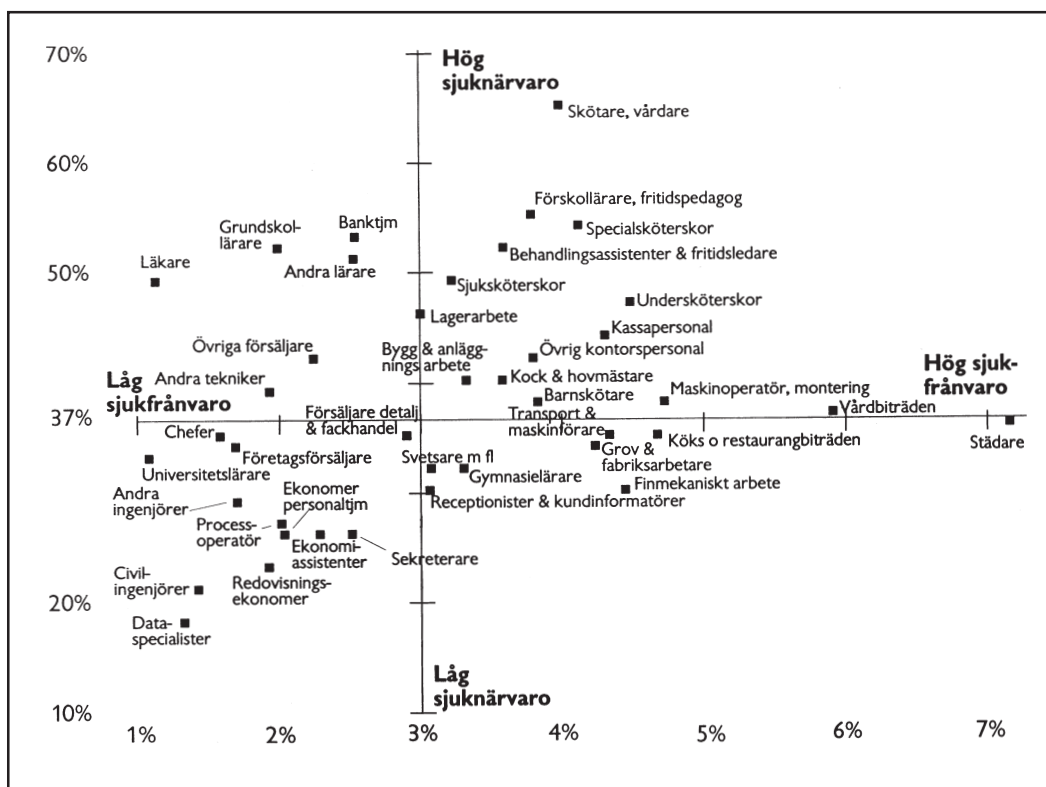
- A 38 000 färre
- B 96 200 färre
- C 384 800 fler
- D 799 300 fler
- E 895 500 fler

16. I vilka åldersgrupper bland personer med forskarutbildning var andelen kvinnor större än 25 procent?

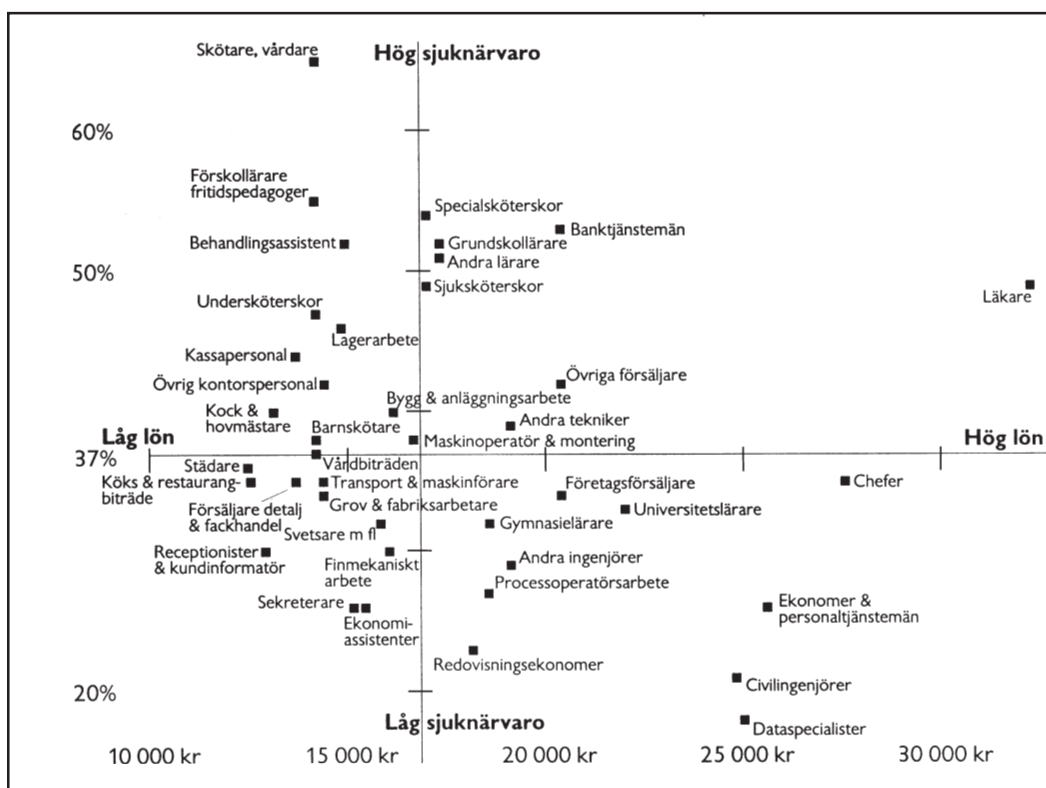
- A 20–24 år, 25–34 år, 35–44 år
- B 20–24 år, 35–44 år, 45–54 år
- C 25–34 år, 35–44 år, 45–54 år
- D 25–34 år, 45–54 år, 65–74 år
- E 35–44 år, 45–54 år, 65–74 år



## SJUKFRÅNVARO OCH SJUKNÄRVARO 1997



Yrkesgrupper fördelade efter närvaro på arbetsplatsen vid sjukdom (sjuknärvaro<sup>1</sup>) respektive frånvaro vid sjukdom (sjukfrånvaro<sup>2</sup>). Axlarna markerar medelvärden för hela undersökningsgruppen. Procent.



Yrkesgrupper fördelade efter närvaro på arbetsplatsen vid sjukdom (sjuknärvaro<sup>1</sup>) och genomsnittlig månadslön. Axlarna markerar medelvärden för hela undersökningsgruppen. Procent och kronor.

<sup>1</sup> den andel av yrkesgruppen som varit på arbetet trots sjukdom två gånger eller mer under de senaste tolv månaderna

<sup>2</sup> andelen sjukfrånvarotid av överenskommen arbetstid i yrket under den vecka då mätningen gjordes

**17. Vilken av följande yrkesgrupper avses?**

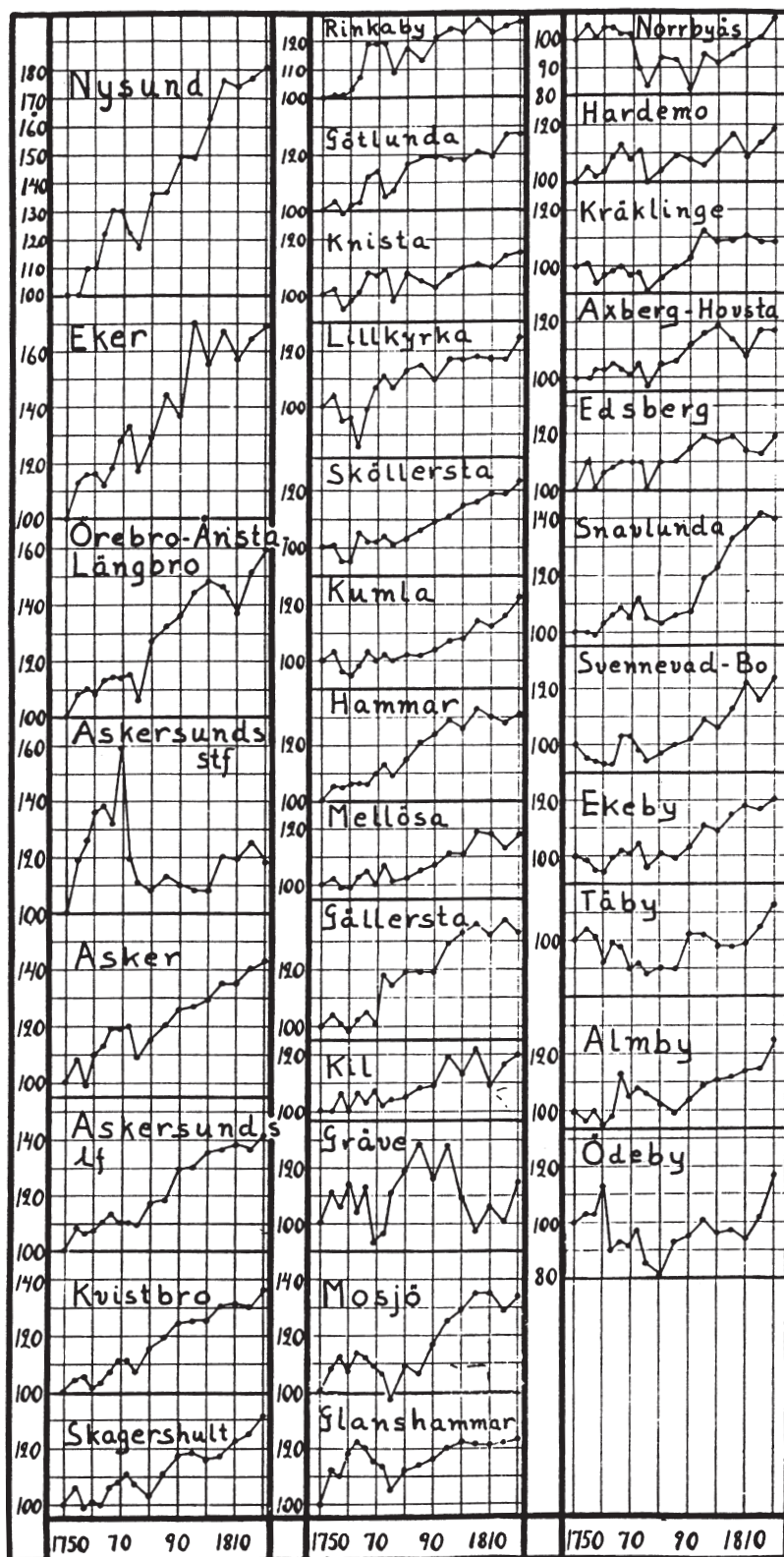
Den genomsnittliga månadslönen var ungefär 14 000 kr. Sjukfrånvaron låg i intervallet 3,5–4,5 procent och sjuknärvaron i intervallet 35–40 procent.

- A Barnskötare
- B Bygg & anläggningsarbete
- C Förskollärare, fritidspedagoger
- D Lagerarbete
- E Sekreterare

**18. Hur stor andel av yrkesgrupperna med en månadslön under medelvärdet hade även en sjuknärvaro som låg under medelvärdet?**

- A  $1/5$
- B  $1/3$
- C  $1/2$
- D  $2/3$
- E  $3/4$

## BEFOLKNINGSUTVECKLINGEN I NÄRKES SOCKNAR 1750–1820



## Socknarnas folkmängd år 1750

Almby	573
Asker	1 851
Askersunds lf <sup>1</sup>	2 057
Askersunds stf <sup>2</sup>	643
Axberg-Hovsta	1 467
Edsberg	962
Ekeby	795
Eker	163
Glanshammar	1 167
Gräve	255
Gällersta	725
Götlanda	1 545
Hammar	1 744
Hardemo	1 031
Kil	1 185
Knista	1 064
Kräklinge	837
Kumla	2 213
Kvistbro	1 469
Lillkyrka	853
Mellösa	2 325
Mosjö	529
Norrbyås	628
Nysund	1 308
Rinkaby	556
Skagershult	632
Sköllersta	1 658
Snavlunda	1 005
Svennevad-Bo	2 277
Täby	447
Ödeby	314
Örebro-Ånsta-Långbro	2 850

Index för folkmängden i Närke socknar några år under perioden 1750–1820. Index 100 = folkmängden år 1750.

<sup>1</sup> landsförsamling

<sup>2</sup> stadsförsamling

19. **Hur många invånare sammanlagt hade Askersunds landsförsamling och Askersunds stadsförsamling år 1800?**
- A 3 100
  - B 3 500
  - C 3 700
  - D 5 000
  - E 6 500
20. **Vilken av följande socknar uppvisade den minsta befolkningsökningen, i antal personer räknat, 1820 jämfört med 1750?**
- A Almby
  - B Ekeby
  - C Eker
  - D Rinkaby
  - E Skagershult

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