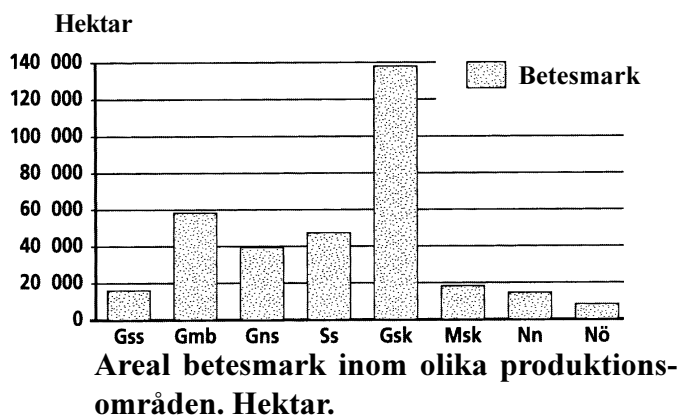
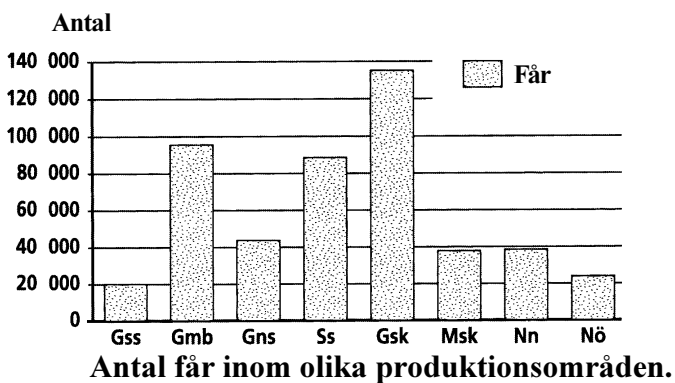
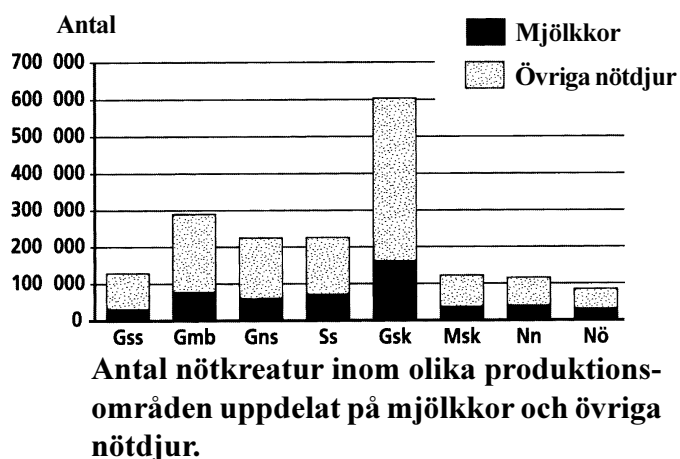


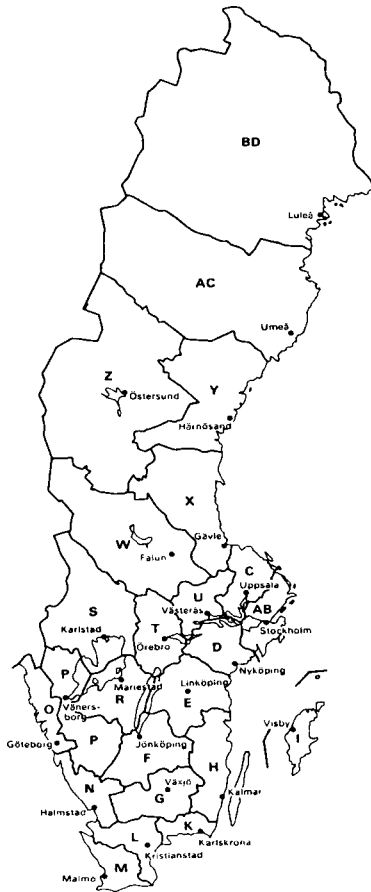
BETESMARK OCH DJURHÅLLNING 1994



Landets åtta produktionsområden.



AB	Stockholms län
C	Uppsala län
D	Södermanlands län
E	Östergötlands län
F	Jönköpings län
G	Kronobergs län
H	Kalmar län
I	Gotlands län
K	Blekinge län
L	Kristianstads län
M	Malmöhus län
N	Hallands län
O	Göteborgs och Bohus län
P	Älvsborgs län
R	Skaraborgs län
S	Värmlands län
T	Örebro län
U	Västmanlands län
W	Kopparbergs län
X	Gävleborgs län
Y	Västernorrlands län
Z	Jämtlands län
AC	Västerbottens län
BD	Norrbottnens län



Sveriges län 1994.

1. Hur många nötkreatur förutom mjölkkor fanns sammanlagt inom produktionsområdena Götalands södra slättbygder och Götalands mellanbygder?

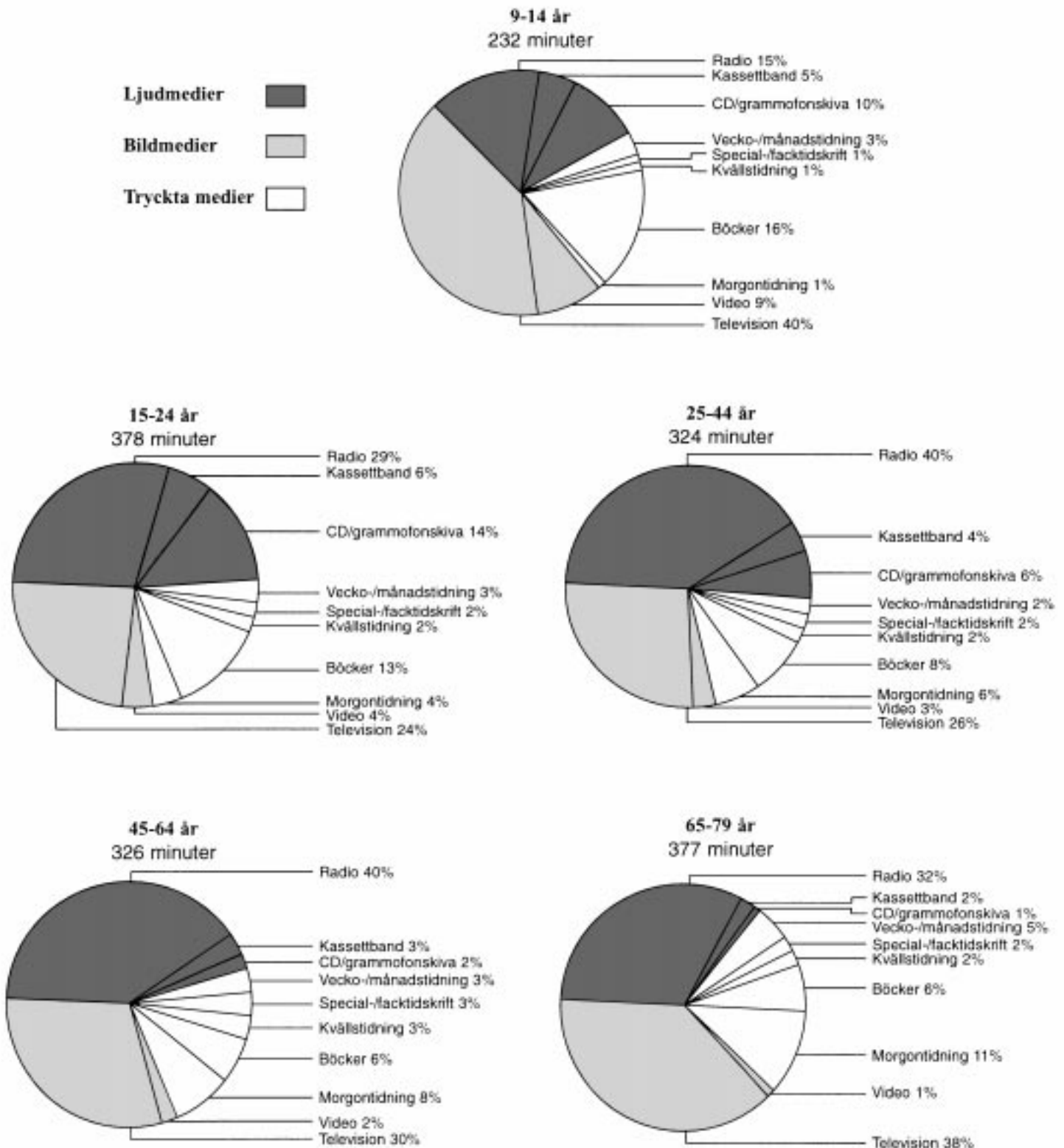
- A 75 000
- B 115 000
- C 210 000
- D 310 000
- E 420 000

2. Vilket län avses?

Hela länet låg inom ett enda produktionsområde och i detta produktionsområde fanns sammanlagt omkring 40 000 får.

- A Västernorrlands län
- B Stockholms län
- C Skaraborgs län
- D Gotlands län
- E Kronobergs län

MEDIEANVÄNDNING I OLIKA ÅLDRAR



Diagrammen visar den procentuella fördelningen av den tid som personer i fem olika åldersgrupper ägnade åt medier under ett genomsnittligt dygn 1995. Dessutom anges antalet minuter som personerna i de fem åldersgrupperna ägnade åt medier under ett genomsnittligt dygn.

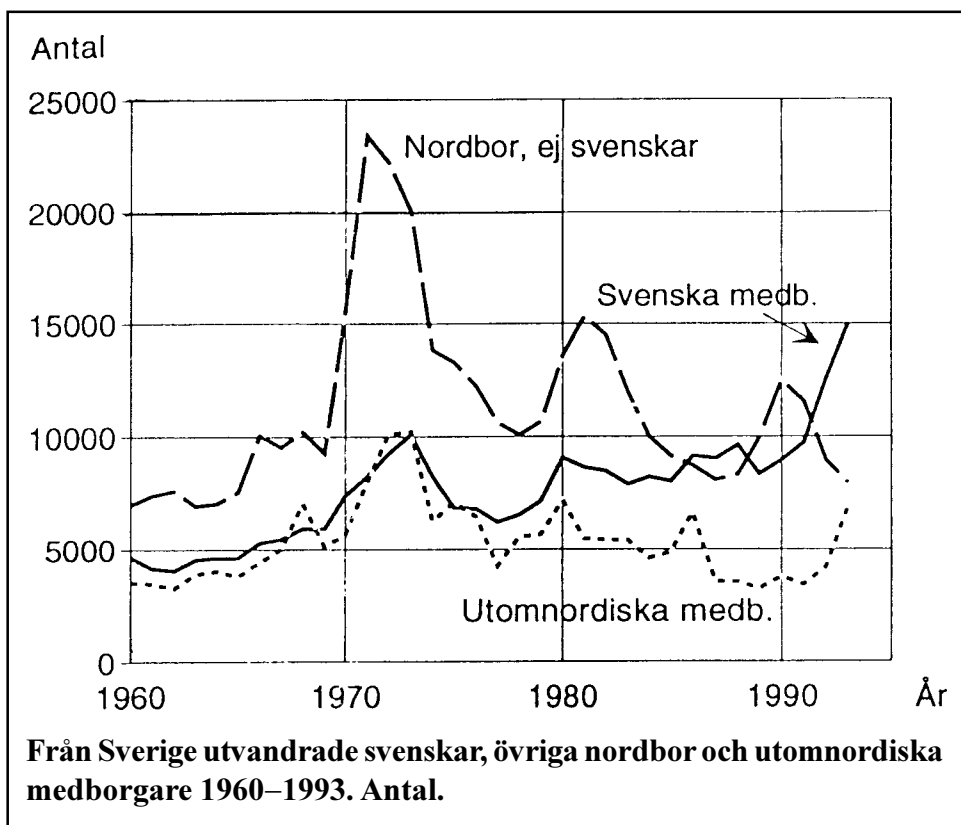
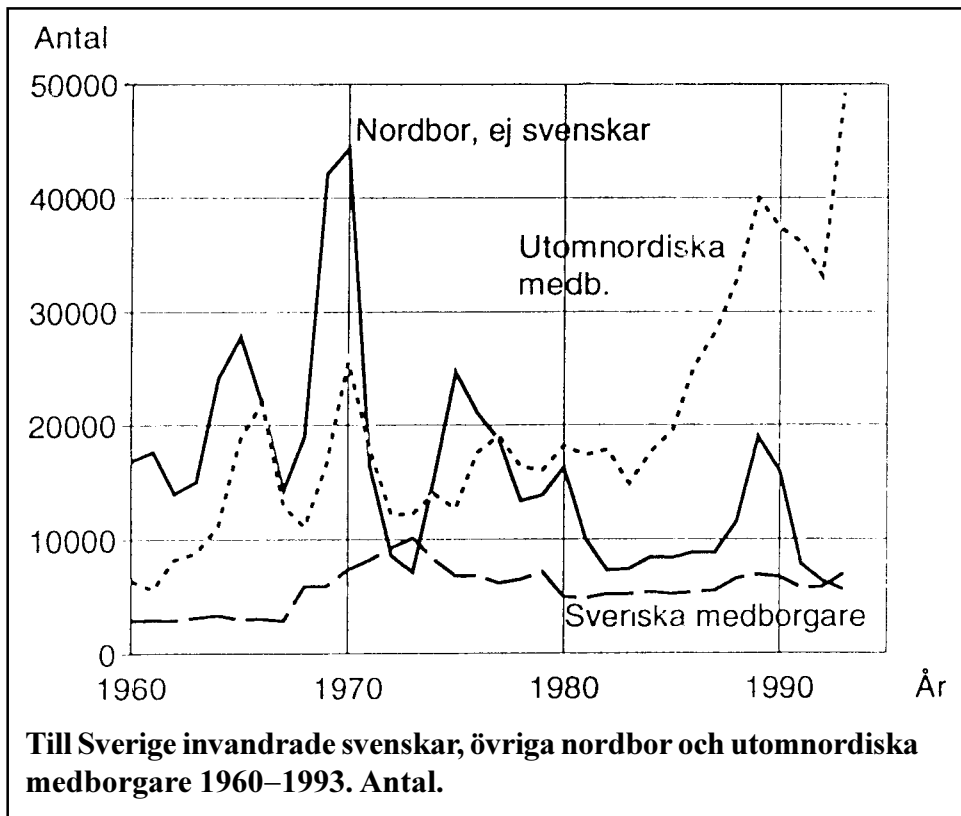
3. **Vilken åldersgrupp ägnade 147 minuter åt ljudmedier och 104 minuter åt bildmedier under ett genomsnittligt dygn?**

- A 9–14-åringar
- B 15–24-åringar
- C 25–44-åringar
- D 45–64-åringar
- E 65–79-åringar

4. **Hur många minuter ägnades under ett genomsnittligt dygn åt tryckta medier i den åldersgrupp där dessa mediers andel var som minst?**

- A 15
- B 35
- C 45
- D 50
- E 65

IN- OCH UTVANDRING I SVERIGE



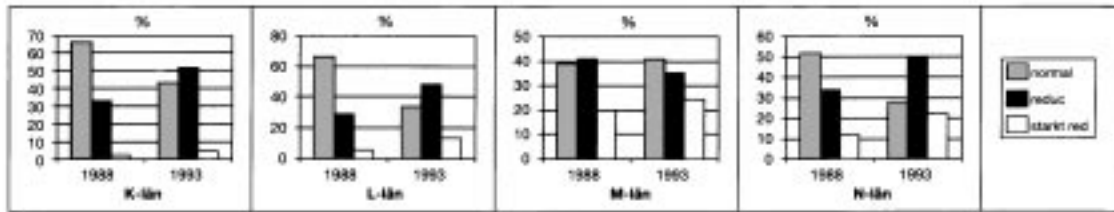
5. **Vilket av nedanstående år var antalet invandrade "Nordbor, ej svenskar" ungefär dubbelt så stort som antalet utvandrade "Nordbor, ej svenskar"?**

- A 1965
- B 1975
- C 1980
- D 1985
- E 1990

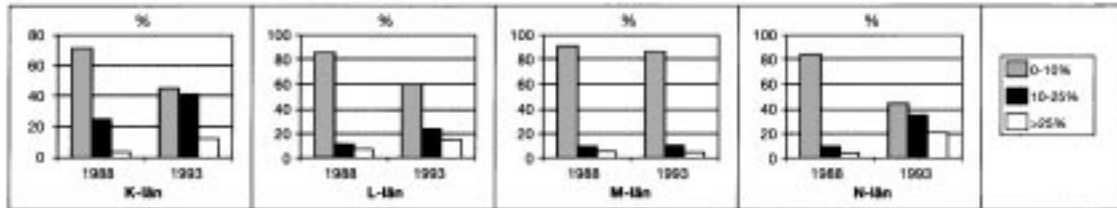
6. **Hur många personer invandrade till Sverige det år när invandringen var som störst under perioden 1960–1993?**

- A 45 000
- B 57 000
- C 62 000
- D 69 000
- E 76 000

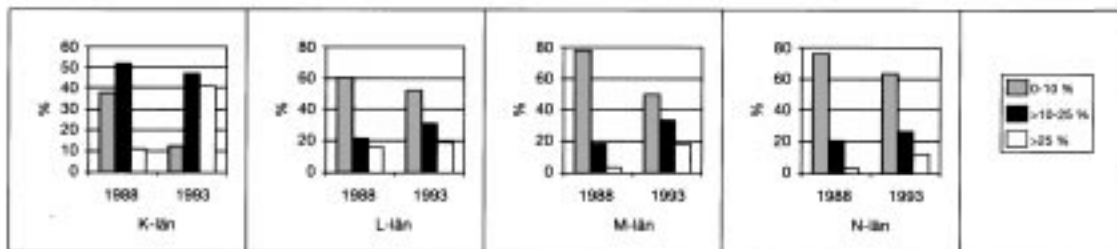
SKADOR PÅ BOK OCH EK I FYRA LÄN 1988 OCH 1993



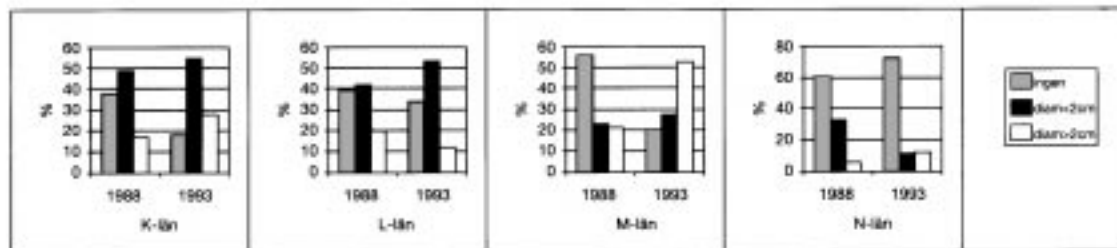
Bokbeståndet per län procentuellt fördelat efter sidogrenarnas tillväxtgrad 1988 och 1993.



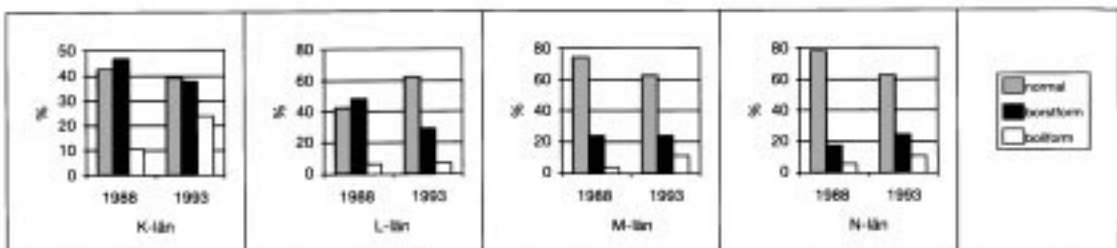
Bokbeståndet per län procentuellt fördelat efter graden av kronutglesning¹ 1988 och 1993.



Ekbeståndet per län procentuellt fördelat efter graden av kronutglesning¹ 1988 och 1993.



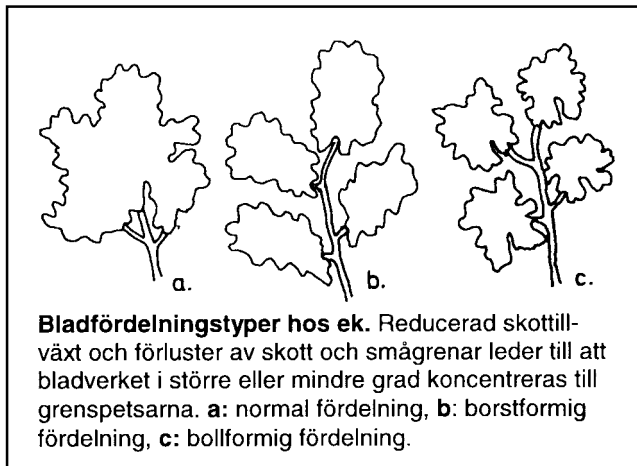
Ekbeståndet per län procentuellt fördelat efter graden av nedbrytning² 1988 och 1993.



Ekbeståndet per län procentuellt fördelat efter bladfördelningsmönster 1988 och 1993.

¹ Skada hos lövträd vilken bedöms i kronans övre två tredjedelar och anges i procent av normalt fylld krona.

² Betydande förlust av grenar, här angivet i relation till grenarnas grovlek.



K län = Blekinge län

L län = Kristianstads län³

M län = Malmöhus län³

N län = Hallands län

³ Kristianstads och Malmöhus län slogs den 1 januari 1997 samman till Skåne län.

7. Hur stor andel av ekarna i N län uppvisade 1993 ett borstformigt eller bollformigt bladfördelningsmönster?

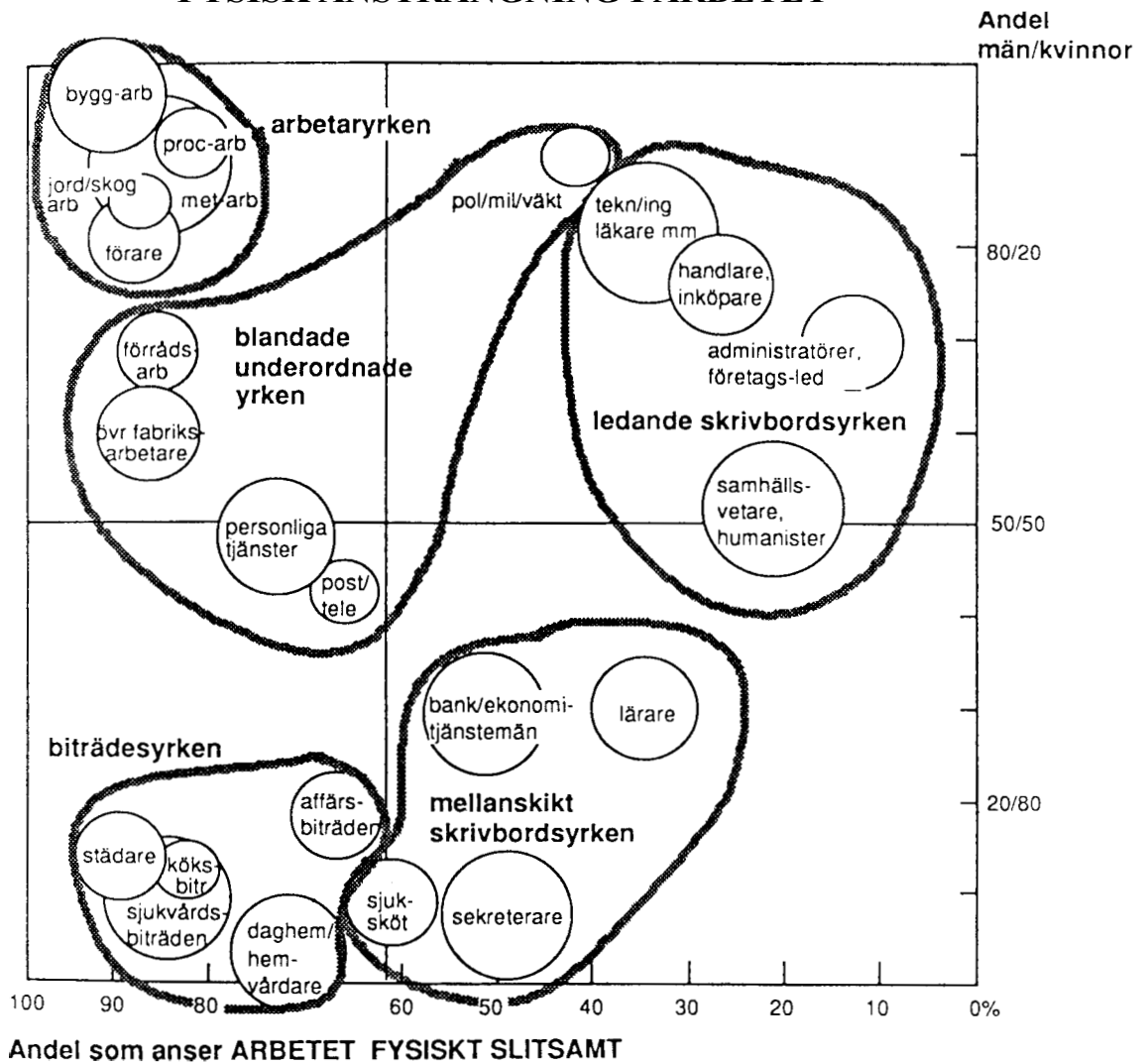
- A 10 procent
- B 25 procent
- C 35 procent
- D 55 procent
- E 60 procent

8. För vilket län och vilket år kan ekbeståndets tillstånd beskrivas enligt följande?

Ungefär 6 av 10 ekar hade normalt bladfördelningsmönster. Ungefär hälften av ekarna hade en kronutglesning på 0–10% och ungefär en tredjedel hade ingen nedbrytning av grenar.

- A K län 1988
- B K län 1993
- C L län 1993
- D M län 1988
- E M län 1993

FYSISK ANSTRÄNGNING I ARBETET



Figuren visar andelen arbetstagare inom 23 olika yrkesgrupper som anser sitt arbete fysiskt slitsamt samt andelen män/kvinnor inom respektive yrkesgrupp. Yrkesgrupperna har sammanförts till fem olika fält beroende på arbetets karaktär.

Värdena på axlarna avläses från respektive cirkels mittpunkt. Cirkelns yta är proportionell mot antalet arbetstagare inom respektive yrkesgrupp.

9. **I vilken yrkesgrupp inom fältet arbetaryrken respektive fältet biträdesyrken var andelen som ansåg arbetet fysiskt slitsamt näst störst?**
- A Byggnadsarbetare respektive städare
 - B Processarbetare respektive köksbiträden
 - C Metallarbetare respektive städare
 - D Processarbetare respektive sjukvårdsbiträden
 - E Förare respektive sjukvårdsbiträden
10. **Jämför yrkesgrupperna inom fältet blandade underordnade yrken. Hur stor var andelen kvinnor i den yrkesgrupp där störst andel ansåg sitt arbete fysiskt slitsamt respektive i den yrkesgrupp där minst andel ansåg arbetet fysiskt slitsamt?**
- A 10 respektive 20 procent
 - B 20 respektive 30 procent
 - C 20 respektive 60 procent
 - D 40 respektive 10 procent
 - E 70 respektive 10 procent

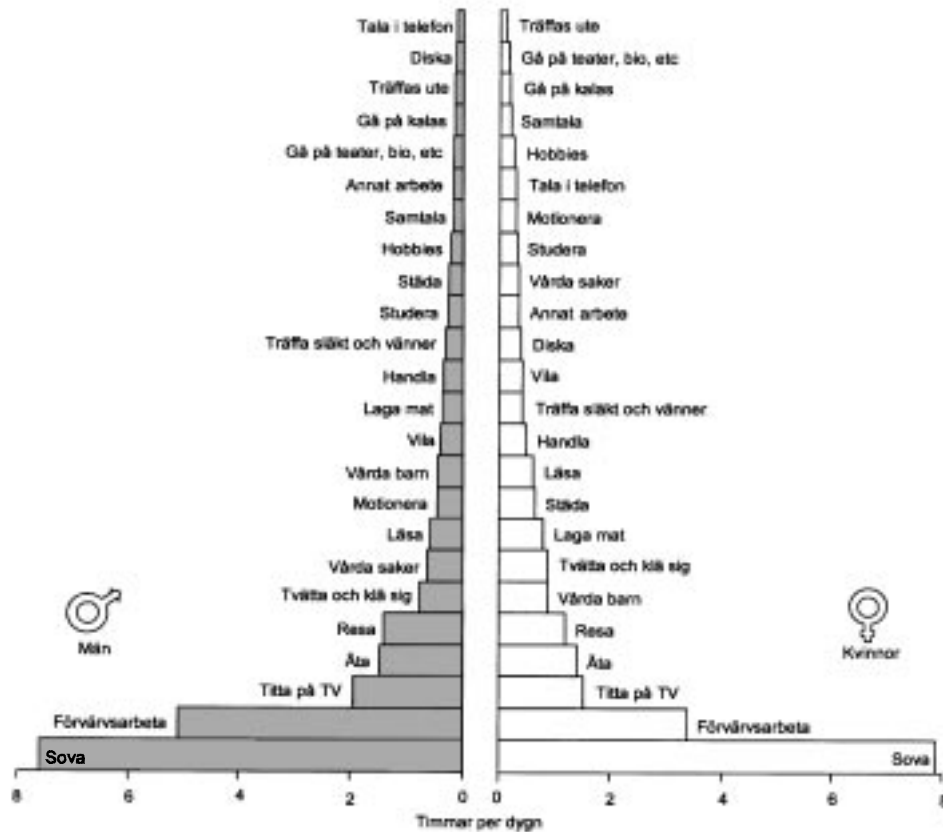
HÖGSKOLEUTBILDNING I ETT INTERNATIONELLT PERSPEKTIV

Antal studerande i eftergymnasial utbildning per 100 000 invånare samt andel studerande bland män respektive kvinnor i femårsintervallet direkt efter gymnasieskolan. Dessutom anges de examinerades procentuella fördelning på kortare utbildning (ISC 5), längre utbildning (ISC 6) och forskarutbildning (ISC 7).

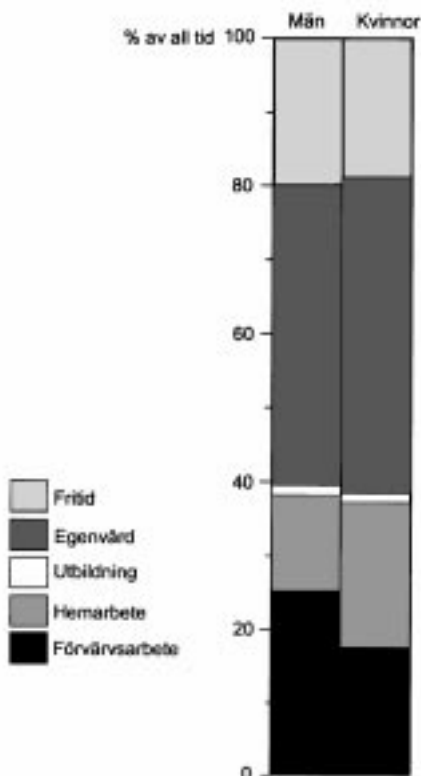
Världsdel Land	Antal studerande i eftergymnasial utbildning per 100 000 in- vånare		Andel studerande 1990 bland män respektive kvinnor i femårsinter- vallet efter gymnasie- skolan (procent)		De examinerades fördelning på olika nivåer av eftergym- nasial utbildning 1990 (procent)		
	1980	1990	Män	Kvinnor	ISC 5	ISC 6	ISC 7
Afrika							
Egypten	1751	1698	23,8	12,6	0	82	18
Marocko	580	958	12,3	7,3	3	92	5
Tunisien	499	851	10,0	6,8	26	69	5
Nordamerika							
Canada	4035	5102	61,0	81,8	27	62	11
Cuba	1568	2285	17,3	24,5	0	100	0
El Salvador	372	1512	17,6	12,9	24	76	0
Mexico	1387	1552	15,9	12,1	0	93	7
USA	5311	5591	64,7	80,0	29	53	18
Sydamerika							
Colombia	1024	1496	13,6	14,7	24	70	7
Surinam	676	1023	8,8	9,5	81	19	0
Asien							
Bahrain	550	1365	16,1	19,8	33	60	7
Israel	2504	2790	32,6	31,9	0	73	27
Japan	2065	2328	34,5	22,7	35	60	5
Jordan	1713	2230	20,0	23,5	69	25	6
Kuwait	991	1244	12,9	16,7	40	60	0
Quatar	991	1559	14,8	43,3	4	92	4
Saudi-Arabien	662	1035	13,7	11,3	30	67	3
Sydkorea (Rep)	1698	3899	49,3	24,9	31	61	8
Syrien	1611	1740	20,7	14,8	52	48	0
Turkiet	554	1339	16,4	9,1	18	74	8
Europa							
Belgien	2111	2725	38,5	37,0	55	38	7
Bulgarien	1144	2096	28,6	31,7	25	73	2
Danmark	2074	2625	31,8	35,4	33	67	0
Finland	2577	3326	45,4	51,2	46	47	6
Frankrike	1998	2995	36,6	42,8	45	42	13
Grekland	1256	1927	24,6	26,3	32	65	3
Irland	1610	2578	30,8	27,7	37	55	8
Italien	1981	2519	30,9	29,0	2	86	13
Nederländerna	2545	2945	38,6	31,6	65	32	3
Norge	1936	3357	38,4	45,8	51	39	10
Polen	1656	1427	18,8	25,1	35	48	17
Portugal	944	1882	19,6	25,6	0	100	0
Schweiz	1347	2048	35,5	19,1	7	71	22
Spanien	1859	3007	34,1	36,8	0	97	3
Storbritannien	1468	2170	29,5	28,1	39	44	17
Sverige	2062	2248	28,4	34,8	50	45	5
Tyskland, väst	1987	2810	44,1	31,6	34	59	7
Tyskland, öst	2395	2683	32,5	37,2	39	33	27
Österrike	1812	2668	36,2	32,3	30	63	7
Oceanien							
Australien	2203	2839	32,5	37,7	15	62	23
Nya Zeeland	2462	3287	43,7	44,9	18	60	22

11. **I vilka två länder var skillnaden år 1990 minst mellan män och kvinnor vad avser andelen studerande i femårsintervallet direkt efter gymnasieskolan?**
- A Colombia och Israel
 - B Colombia och Grekland
 - C Italien och Nya Zeeland
 - D Surinam och Nya Zeeland
 - E Surinam och Israel
12. **Hur stor andel av befolkningen var 1990 studerande i eftergymnasial utbildning i det asiatiska land som då hade störst antal sådana studerande per 100 000 invånare?**
- A 1 av 4 invånare
 - B 1 av 25 invånare
 - C 1 av 40 invånare
 - D 1 av 250 invånare
 - E 1 av 400 invånare

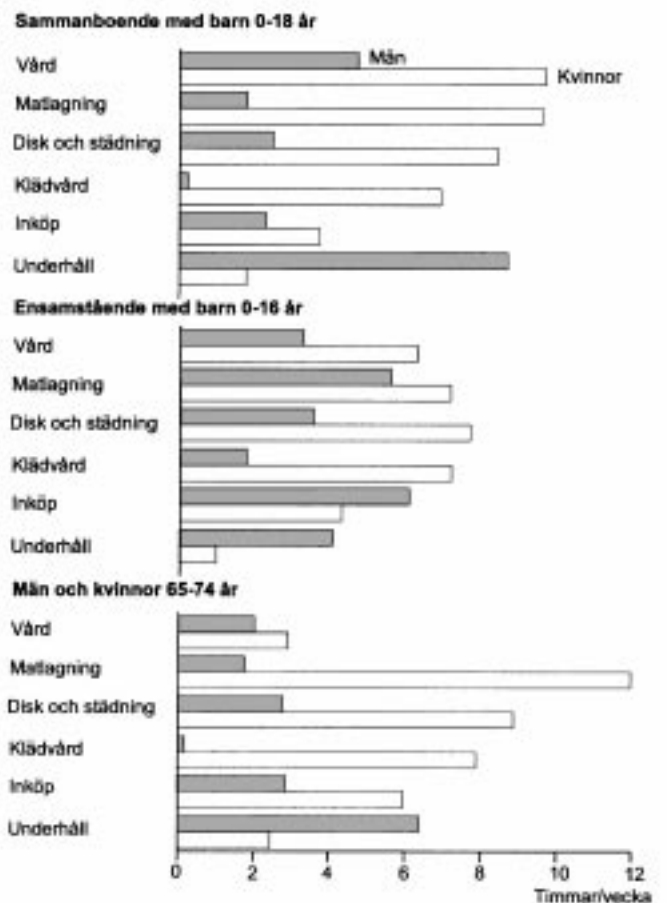
TIDANVÄNDNING BLAND MÄN OCH KVINNOR



Aktiviteter rangordnade efter använd tid bland män och kvinnor i åldrarna 20–64 år. Antal timmar per dygn.



Tidsanvändning bland män och kvinnor i åldrarna 20–64 år. Procent.



Tidsanvändning vid det hemarbete som bedrivs i tre typer av hushåll. Antal timmar per vecka bland män respektive kvinnor.

13. **Hur många fler timmar per vecka använder sammanboende kvinnor med barn upp till 18 års ålder till matlagning, klädvård, disk och städning jämfört med män i samma kategori?**

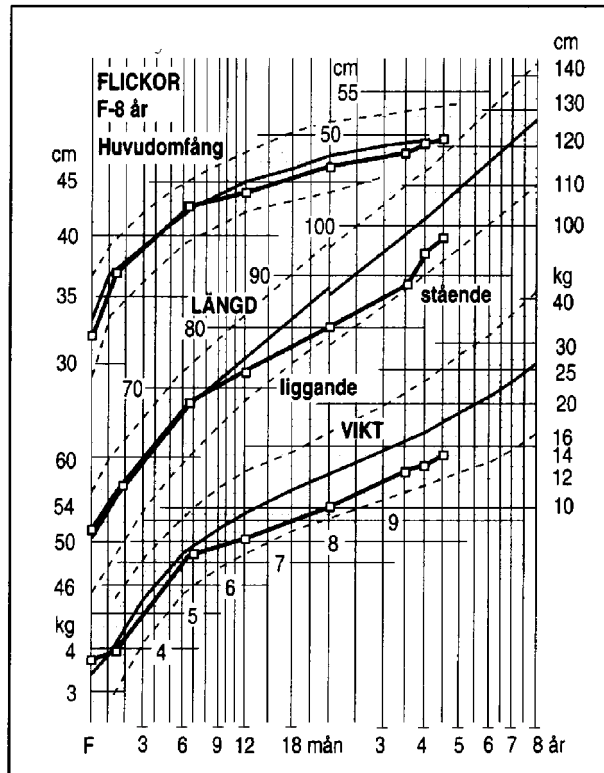
- A 5 timmar
- B 10 timmar
- C 15 timmar
- D 20 timmar
- E 25 timmar

14. **Hur stor andel av tiden för hemarbete använder ensamstående män med barn upp till 16 års ålder till matlagning och inköp?**

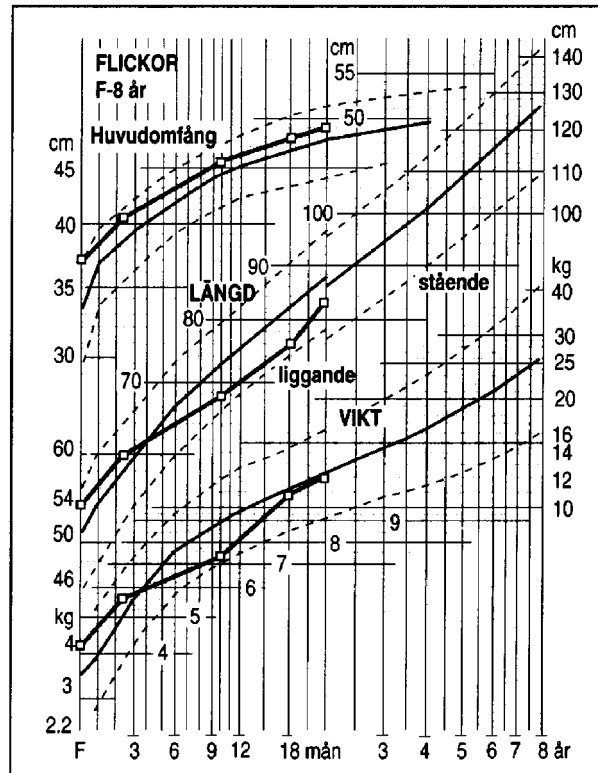
- A 10 procent
- B 20 procent
- C 35 procent
- D 50 procent
- E 65 procent

TILLVÄXTDIAGRAM FÖR TRE FLICKOR

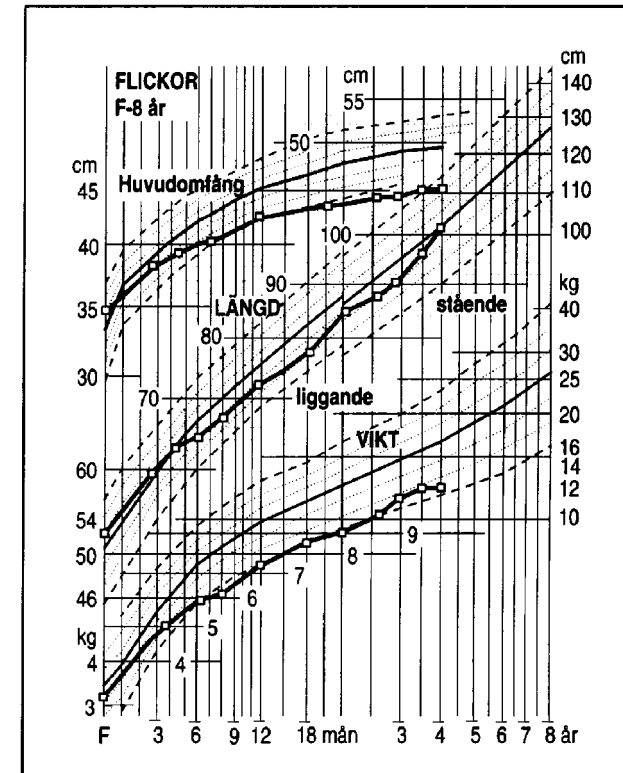
Fannys tillväxt från födelsen till 4,5 års ålder.



Johannas tillväxt från födelsen till 2 års ålder.



Majas tillväxt från födelsen till 4 års ålder.



Tillväxtdiagram för tre flickor med avseende på huvudomfång, längd¹ och vikt. Diagrammen visar även genomsnittliga värden för barn i motsvarande ålder samt gränser för normala värden.²

- = genomsnittligt värde
- - - - = gräns för normala värden
- = barnets värde

¹ Barnet mäts liggande fram till 2 års ålder och därefter stående.

² Inom gränserna för normala värden ryms över 99 procent av barnpopulationen.

15. **Hur stor var skillnaden i vikt och längd mellan Fanny och Maja vid 2 års ålder?**

- A Fanny vägde 3 kg mer än Maja och var 3 cm längre
- B Maja vägde 3 kg mer än Fanny och var 3 cm längre
- C Fanny vägde 2 kg mer än Maja men var 5 cm kortare
- D Maja vägde 2 kg mer än Fanny men var 3 cm kortare
- E Fanny vägde 1 kg mer än Maja men var 5 cm kortare

16. Från födelsen och fram till 7 månaders ålder följde Fannys längd den genomsnittliga längden hos barn i motsvarande ålder. Därefter närmade sig Fannys längd den undre gränsen för vad som brukar betraktas som normal längd. **Med hur mycket avvek Fannys längd från genomsnittet vid 3 ½ års ålder?**

- A 3 cm
- B 5 cm
- C 7 cm
- D 10 cm
- E 13 cm

SJUKVÅRDENS PERSONAL

Landstingsanställd sjukvårdspersonal inom vissa yrkesgrupper uppdelad på kön och åldersgrupper den 1 november 1994. Antal och procent.

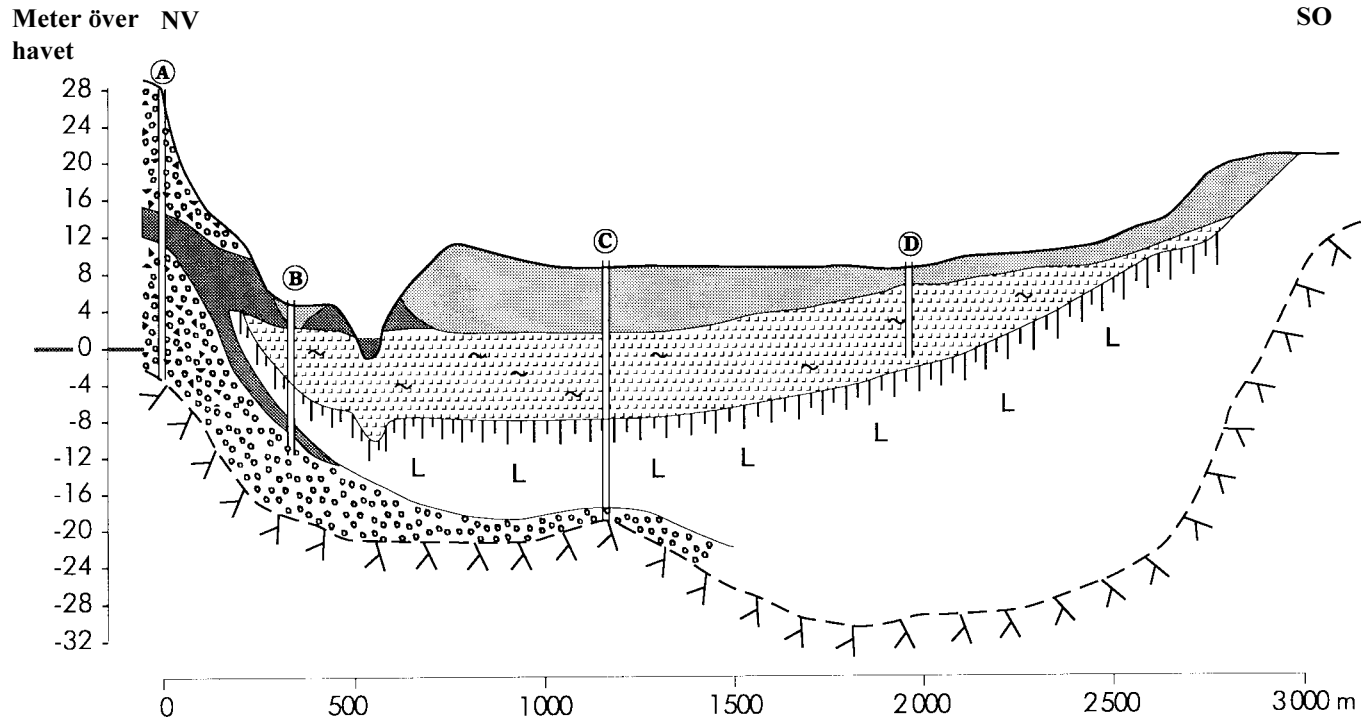
Ålder	Läkare				Sjuksköterskor				Undersköterskor			
	Män		Kvinnor		Män		Kvinnor		Män		Kvinnor	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
-29	474	3,7	516	7,0	725	14,6	7 854	12,5	696	39,1	6 742	16,7
30-39	3 489	27,6	2 474	33,5	1 837	36,9	18 931	30,2	654	36,7	12 325	30,6
40-49	5 289	41,8	2 983	40,4	1 948	39,2	22 422	35,7	342	19,2	11 885	29,5
50-59	2 761	21,8	1 195	16,2	423	8,5	11 657	18,6	83	4,7	8 207	20,4
60-	651	5,1	218	2,9	41	0,8	1 896	3,0	5	0,3	1 139	2,8
Totalt	12 664	100,0	7 386	100,0	4 974	100,0	62 760	100,0	1 780	100,0	40 298	100,0

Ålder	Sjukvårdsbiträden				Arbets terapeuter				Sjukgymnaster			
	Män		Kvinnor		Män		Kvinnor		Män		Kvinnor	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
-29	303	35,7	1 044	11,4	15	12,8	590	16,2	105	15,9	828	18,4
30-39	269	31,7	1 951	21,3	42	35,9	1 117	30,6	321	48,6	1 393	31,0
40-49	197	23,2	2 361	25,8	41	35,0	1 286	35,2	188	28,5	1 410	31,4
50-59	69	8,1	2 882	31,4	17	14,5	583	16,0	40	6,1	767	17,1
60-	10	1,2	926	10,1	2	1,7	73	2,0	6	0,9	98	2,2
Totalt	848	100,0	9 164	100,0	117	100,0	3 649	100,0	660	100,0	4 496	100,0

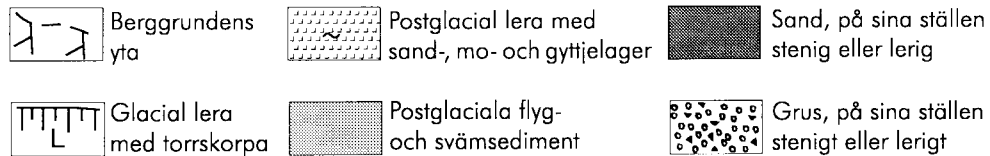
Ålder	Skötare			
	Män		Kvinnor	
	Antal	%	Antal	%
-29	1 356	22,0	1 848	17,3
30-39	1 881	30,5	2 826	26,5
40-49	1 884	30,6	3 150	29,5
50-59	925	15,0	2 424	22,7
60-	119	1,9	417	3,9
Totalt	6 165	100,0	10 665	100,0

17. **Hur stor andel av de anställda männen var läkare?**
- A 35 procent
 - B 45 procent
 - C 55 procent
 - D 65 procent
 - E 75 procent
18. **Vilken var proportionen kvinnor inom den sjukvårdspersonal som redovisas i tabellen?**
- A Tre av fem anställda var kvinnor
 - B Två av tre anställda var kvinnor
 - C Tre av fyra anställda var kvinnor
 - D Fem av sex anställda var kvinnor
 - E Nio av tio anställda var kvinnor

JORDARTSFÖLJDEN I CENTRALA HALMSTAD



Tvärsnitt från nordväst till sydost av jordartsföljden i Halmstads centrala delar, grundat på utförda borrhningar och markundersökningar. A-D anger borrhpunkter.



19. **Hur lång är den sträcka längs tvärsnittet där postglacial lera med sand-, mo- och gyttjelager förekommer endast ovanför havets nivå?**

- A 750 m
- B 1 000 m
- C 1 400 m
- D 2 750 m
- E 2 900 m

20. **Hur djupt under markytan ligger berggrundens yta vid borrhypunkt B respektive D?**

- A 4 m respektive 3 m
- B 15 m respektive 3 m
- C 19 m respektive 30 m
- D 23 m respektive 38 m
- E 28 m respektive 32 m

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