

DTK 2000 vår

KONSUMENTPRISER

Årsmedelpris 1980 för vissa livsmedel och drycker samt medelpriser i december månad åren 1985–1992. Priserna avser angivna kvantiteter. Materialet har ordnats efter varugrupper. Kronor.

	Kvan- titet	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
MJÖL OCH BRÖD										
Vetemjöl	2 kg	6,25	10,92	10,79	11,89	12,24	12,98	14,44	14,75	14,08
Rågbröd										
Hårt	500 g	5,42	9,57	10,38	10,83	11,52	12,36	13,29	12,94	11,92
Mjukt, vete o rågsikt	550 g	4,36	8,34	8,62	9,32	10,35	11,47	12,81	12,66	11,31
Vetebröd										
Formfranska	400 g	4,12	8,04	8,32	8,76	9,86	11,17	12,10	12,59	11,61
Vetelängd	350 g	7,19	13,02	13,48	14,64	16,21	17,66	19,94	19,63	19,65
KÖTT										
Nötkött										
Stek	1 kg	44,94	89,70	93,89	96,92	104,14	103,04	109,99	107,97	92,34
Högre	1 kg	28,87	73,03	75,66	78,38	79,99	87,23	85,18	85,34	78,09
Köttfärs	1 kg	32,57	62,40	62,94	67,17	71,27	71,01	70,62	68,29	66,70
Mellankalkvött	1 kg	41,12	74,93	80,85	87,81	101,96	130,71	130,27	146,81	131,48
Svinkött										
Kotlett	1 kg	30,88	59,44	65,60	65,20	65,29	66,88	62,64	65,15	60,16
Skinka, rökt	1 kg	54,30	132,00	141,86	156,32	167,02	175,25	201,02	183,73	174,33
Blodpudding	1 kg	11,67	21,16	21,54	23,26	26,02	28,09	30,21	29,85	27,40
Falukorv	1 kg	19,90	39,61	39,84	45,56	47,76	55,26	55,82	56,02	55,82
Kyckling	1 kg	17,13	26,91	26,87	28,64	28,43	32,51	33,89	36,37	33,19
FISK										
Torskfilé, djupfryst	400 g	10,68	21,85	25,22	28,01	25,84	27,89	35,82	35,91	33,12
Sill/strömming, färsk	1 kg	6,79	10,55	11,57	12,73	23,30	25,52	27,11	30,47	26,47
Torskfilé, färsk	1 kg	16,80	47,09	55,20	62,40	60,27	64,46	72,91	80,66	84,19
MJÖLK, OST OCH ÄGG										
Mjök, 3 % fetthalt	1 l	2,41	4,28	4,47	4,83	5,11	5,43	5,49	6,44	6,04
Filmjök	1 l	2,60	4,66	5,02	5,47	5,86	6,24	6,33	7,37	7,00
Ägg	1 kg	12,97	21,43	22,68	22,64	21,30	23,95	26,81	27,68	25,83
Ost, herrgårds-	1 kg	25,19	46,35	48,17	54,62	57,29	61,59	69,17	70,13	66,82
MATFETT										
Smör	1 kg	16,26	30,58	32,88	35,68	37,72	36,84	37,66	36,34	36,20
Hushållsmargarin	1 kg	11,84	23,76	23,84	25,08	25,71	27,02	29,12	26,48	24,08
GRÖNSAKER, ROTFRUKTER OCH FRUKTER										
Potatis	1 kg	2,58	3,40	3,84	4,68	4,20	4,26	4,56	5,46	3,61
Morötter	1 kg	6,10	7,24	7,06	9,52	9,46	10,46	11,16	11,44	11,06
Lök, gul	1 kg	6,97	5,99	6,28	7,47	6,71	6,93	6,01	6,14	4,95
Tomater	1 kg	16,43	16,97	20,33	24,53	19,02	22,87	26,04	23,19	24,35
Äpplen	1 kg	7,68	10,78	11,25	12,99	11,71	10,74	12,43	14,63	9,26
Apelsiner	1 kg	5,98	8,84	9,45	9,75	10,18	10,05	8,91	9,52	7,67
DRYCKER OCH ÖVRIGA LIVSMEDEL										
Kaffe	1 kg	35,90	55,24	68,48	46,34	52,12	46,10	43,42	41,32	37,16
Strösocker	1 kg	4,60	7,19	7,14	7,35	7,14	7,28	7,34	7,50	7,14
Läskedryck	1/3 l	1,66	2,26	2,54	2,56	2,98	3,27	3,63	3,87	3,88
Renat brännvin	75 cl	76,98	121,00	121,00	135,00	141,00	153,00	165,00	167,00	165,00
Öl, klass II	1/3 l	2,25	3,62	3,90	4,10	5,20	5,20	5,85	6,08	5,92

1. **Vilket var medelpriset för en matkasse med följande varor i december 1990?**

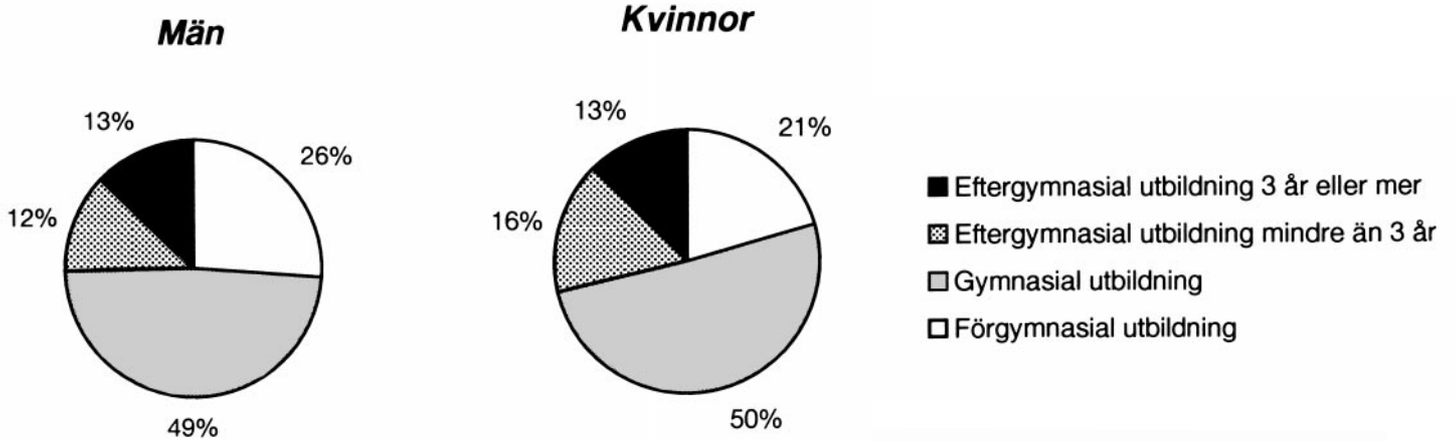
2 kg köttfärs
3 l mjölk med 3 % fetthalt
½ kg smör

- A 95 kr 33 öre
- B 114 kr 16 öre
- C 165 kr 57 öre
- D 176 kr 54 öre
- E 195 kr 37 öre

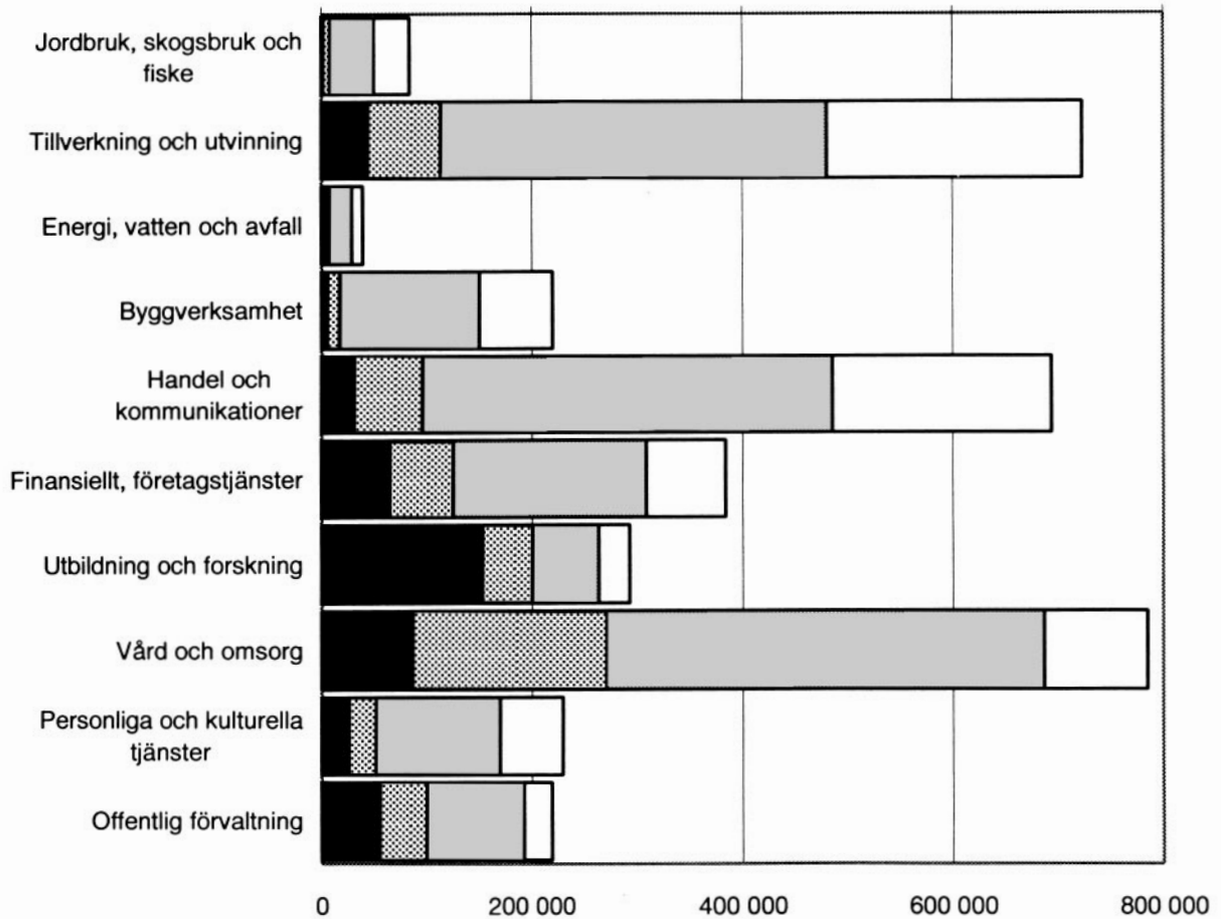
2. **Till vilken varugrupp hör det livsmedel som procentuellt sett hade ökat mest i pris i december 1992 jämfört med 1980?**

- A Mjöl och bröd
- B Kött
- C Fisk
- D Mjölk, ost och ägg
- E Matfett

UTBILDNINGSNIVÅN INOM OLIKA NÄRINGSGRENNAR DEN 1 JANUARI 1995



Förvärvsarbetande män respektive kvinnor procentuellt fördelade efter högsta avslutade utbildning.



Förvärvsarbetande inom olika näringsgrenar uppdelade efter högsta avslutade utbildning. Antal.

3. **Hur stor andel av de förvärvsarbetande inom *Tillverkning och utvinning* hade en eftergymnasial utbildning på mindre än tre år?**

- A 5 procent
- B 10 procent
- C 15 procent
- D 35 procent
- E 50 procent

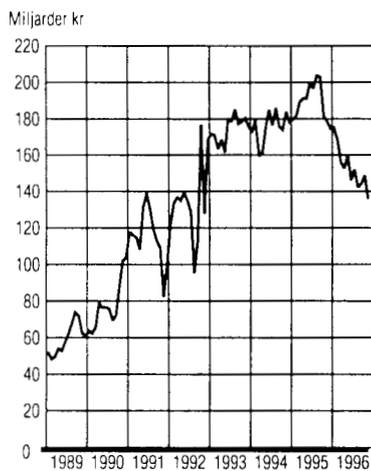
4. **Vilken näringsgren passar bäst in på följande beskrivning?**

Andelen personer med gymnasial utbildning som högsta avslutade utbildning var ungefär dubbelt så stor som andelen med enbart förgymnasial utbildning. Knappt 100 000 personer hade eftergymnasial utbildning.

- A Tillverkning och utvinning
- B Handel och kommunikationer
- C Finansiellt, företagstjänster
- D Vård och omsorg
- E Personliga och kulturella tjänster

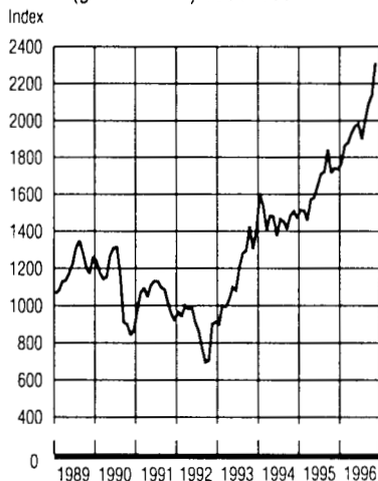
SVERIGES EKONOMI – NÅGRA INDIKATORER

Guld- och valutareserv



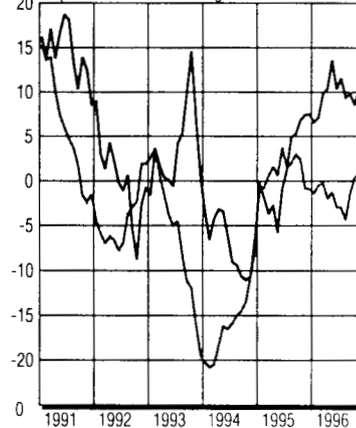
Aktiekurserna 1989-1996

Index (generalindex) 1980=100

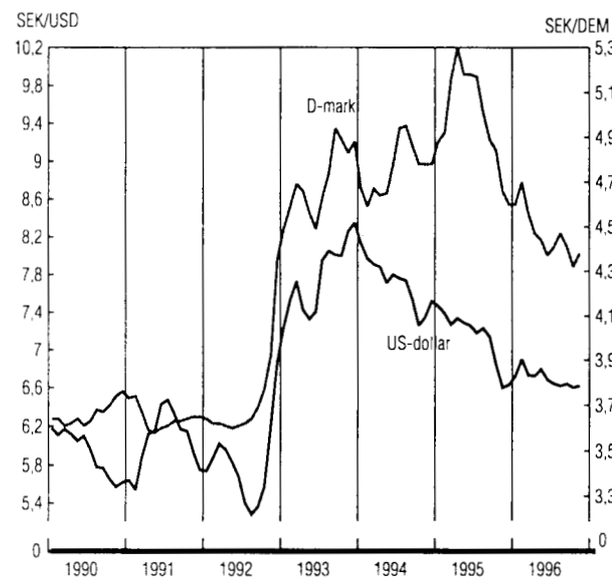


Affärsbankernas in- och utlåning

% (tolvmånaders förändring)

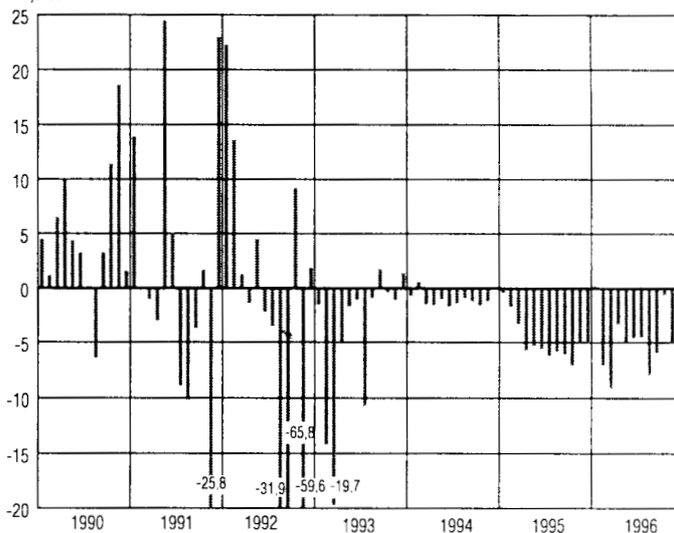


Valutakurser



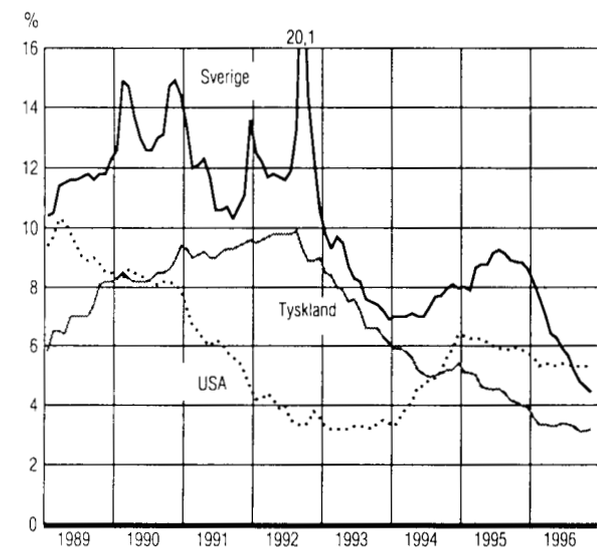
Valutaflöde

Miljarder kr



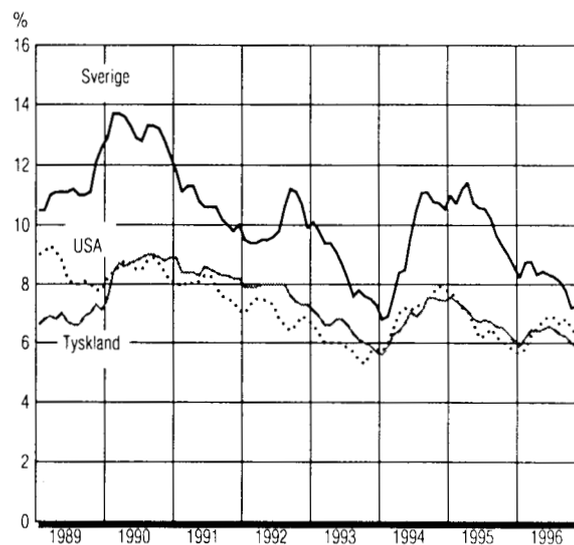
Korta räntor

3-mån statsskuldväxlar (motsvarande)



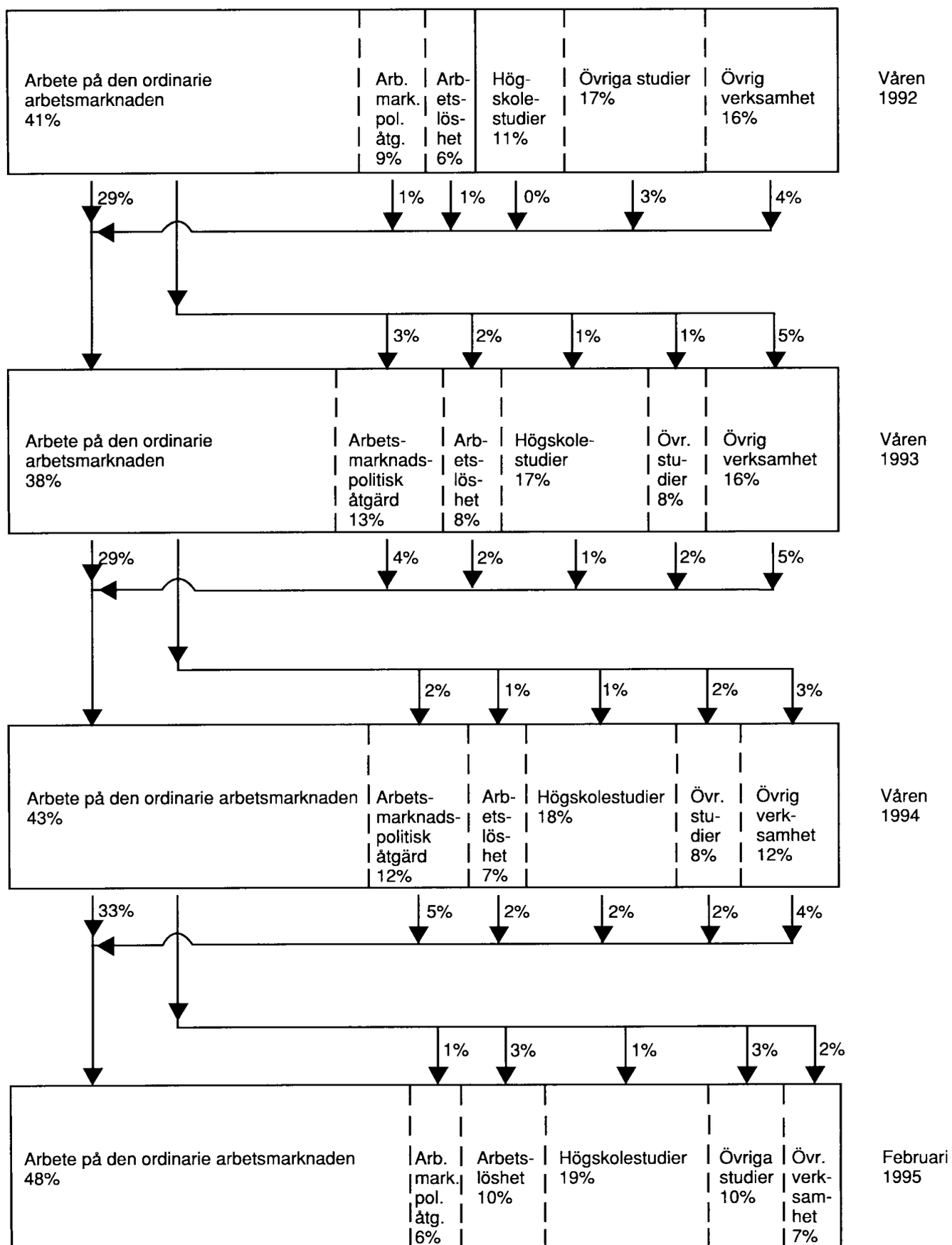
Långa räntor

10-åriga statsobligationer



5. **Hur mycket skilde det mellan den långa räntan i Sverige och USA när skillnaden var som störst?**
- A Två procentenheter
 - B Tre procentenheter
 - C Fyra procentenheter
 - D Fem procentenheter
 - E Åtta procentenheter
6. **Med hur många procent steg aktiekursernas generalindex mellan årsskiftet 1992/1993 och årsskiftet 1995/1996?**
- A 50 procent
 - B 100 procent
 - C 200 procent
 - D 500 procent
 - E 900 procent

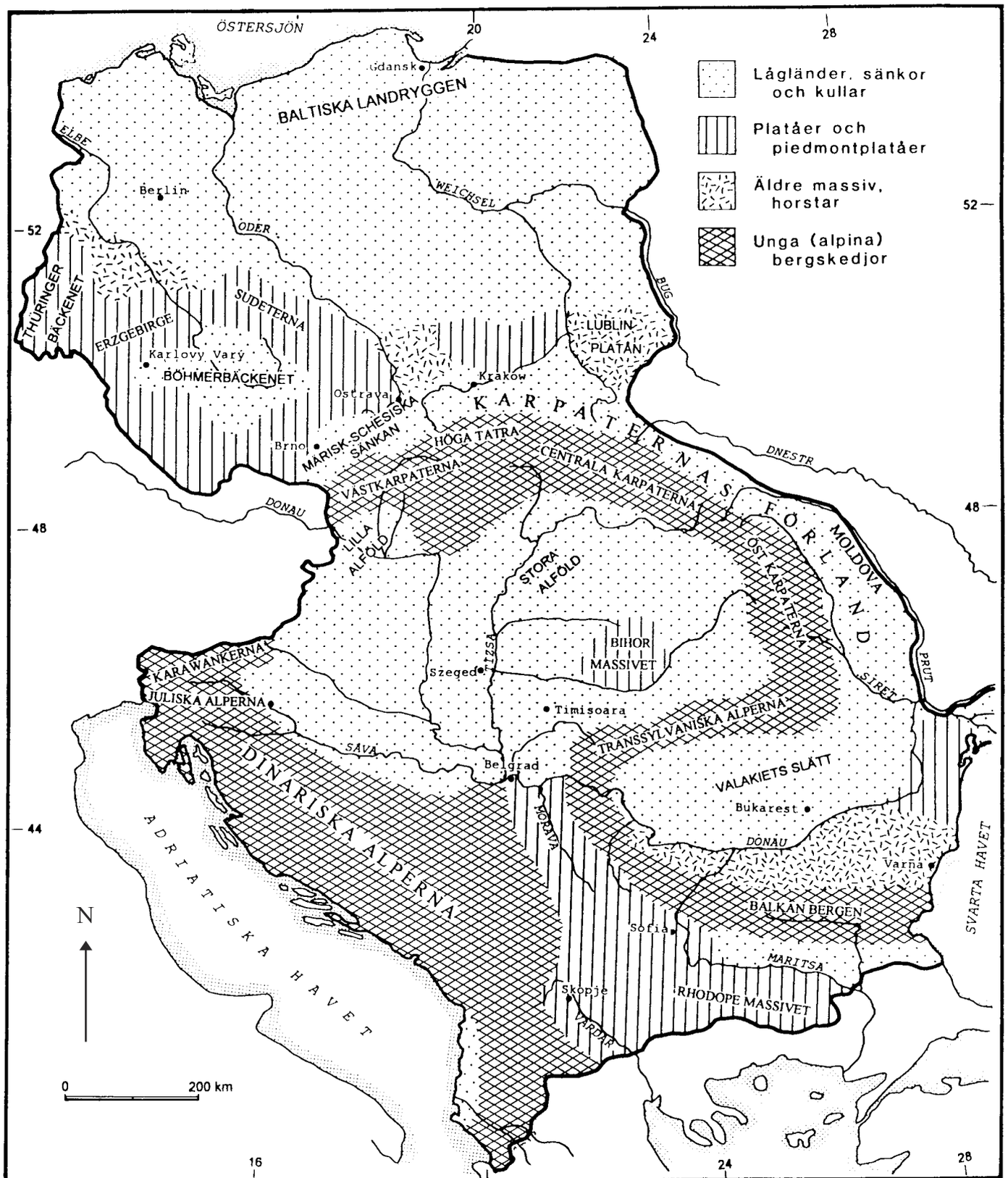
UNGDOMARS VERKSAMHET 4-7 ÅR EFTER GRUNDSKOLAN



Elever som gick ut grundskolan 1988 fördelade efter huvudsaklig verksamhet våren 1992, 1993 och 1994 samt i februari 1995. Figuren visar även flödena från och till den ordinarie arbetsmarknaden. Procent av det totala antalet ungdomar (cirka 110 000).

7. **Inom vilken verksamhet befann sig våren 1993 störst andel av dem som efter våren 1992 lämnat den ordinarie arbetsmarknaden?**
- A Arbetsmarknadspolitisk åtgärd
 - B Arbetslöshet
 - C Högskolestudier
 - D Övriga studier
 - E Övrig verksamhet
8. **Hur många fler ungdomar bedrev högskolestudier i februari 1995 jämfört med våren 1992?**
- A 1 000
 - B 3 000
 - C 9 000
 - D 12 000
 - E 21 000

LANDFORMATIONER I ÖSTRA EUROPA



9. **Vilken av nedanstående städer avses?**

Staden är belägen vid en flod som där flyter i ostnordostlig riktning. Samtliga typer av landformationer som markerats på kartan förekommer inom en radie av 150 km från staden.

- A Karlovy Vary
- B Krakow
- C Belgrad
- D Skopje
- E Varna

10. **Hur stor areal upptar Dinariska alperna inklusive Karawankerna och Juliska alperna?**

- A 1 800 km²
- B 9 000 km²
- C 18 000 km²
- D 90 000 km²
- E 180 000 km²

UPPLAGOR FÖR DAGSPRESS

Upplaga per angiven utgivningsdag för några tidningar första halvåret 1997 enligt Tidningsstatistik AB (TS), samt jämförelse med motsvarande period föregående år.

A-reg	Tidning/avläggare	Utg-dag	Nr /vecka (ant nr)	Abonnerade exemplar			Sålda lös-nummer	Friex dok	Friex övr	TS Upplaga 1997	Betal-nings-grad %	TS Upplaga 1996	Förändring 96/97	
				Fullt bet ex	Rabatt 1-25%	Rabatt 26-50%							Ex	%
01	Aftonbladet	vard	6	1 100			385 500	5 900	13 400	405 900	95	370 900	35 000	9,4
01	Aftonbladet	sönd	(24)	900			483 100	3 900	13 400	501 300	97	479 400	21 900	4,6
01	Aftonbladet	helg	(10)	900			440 000	7 200	13 300	461 400	96	409 600	51 800	12,6
01	Aftonbladet, Midsommarafton		(1)	700			287 800	2 800	11 600	302 900	94	326 300	-23 400	-7,2
01	Aftonbladet	per utg dag	7	1 000			400 900	5 700	13 400	421 000	96	387 200	33 800	8,7
01	Dagens Industri		6	79 000	13 500	500	2 500	1 400	2 700	99 600	92	97 300	2 300	2,4
01	Finanstidningen		5	6 600	2 100	400	100	100	500	9 800	84	8 500	1 300	15,3
01	Svenska Dagbladet	A) vard	6	133 800	20 600	18 800	7 500	300	11 700	192 700	86	181 000	11 700	6,5
01	Svenska Dagbladet	sönd	(26)	143 900	20 600	18 800	11 800	200	11 700	207 000	87	195 300	11 700	6,0
01	Svenska Dagbladet	per utg dag	7	135 300	20 600	18 800	8 200	300	11 700	194 900	86	183 100	11 800	6,4
09	Östgöta Correspondenten		6	59 000	3 000	1 100	1 100	300	2 300	66 800	95	65 900	900	1,4
28	Skånska Dagbladet	vard	6	20 500	6 400	1 800	500	200	1 800	31 200	84	29 000	2 200	7,6
28	Skånska Dagbladet	sönd	(26)	21 600	6 400	1 800	600	200	1 800	32 400	85	30 200	2 200	7,3
28	Skånska Dagbladet	per utg dag	7	20 600	6 400	1 800	500	200	1 800	31 300	84	29 200	2 100	7,2
37	Nya Läns-Tidningen Nya Lidköpings-Tidningen		3	23 100	1 800		500	500	100	26 000	97	24 100	1 900	7,9
37	Skaraborgs Läns Tidning Skara Tidning	B)	6	9 400	600		400		500	10 900	94	Saknar jämförelseperiod		
38	Falköpings Tidning	B)	6	9 300	800		300		300	10 700	96	Saknar jämförelseperiod		
38	Västgöta-Bladet	B)	6	3 100	400		100		100	3 700	96	Saknar jämförelseperiod		
39	Skövde Nyheter	B)	6	4 300	200		300		300	5 100	90	Saknar jämförelseperiod		
37	Summa Västgöta Tidningar		6	26 100	2 000		1 100		1 200	30 400	94	Saknar jämförelseperiod		
39	Skaraborgs Läns Allehanda		6	22 400	100		800		500	23 600	98	21 800	2 000	9,2
56	Gefle Dagblad	vard	6	26 600	900	2 000	700	200	900	31 300	93	30 900	400	1,3
56	Gefle Dagblad	sönd	(25)	26 600	900	1 900	400	200	900	30 900	93	Saknar jämförelseperiod		
56	Gefle Dagblad	per utg dag	7	26 600	900	2 000	600	200	900	31 200	93	Saknar jämförelseperiod		
57	Ljusnan, Tidning för Hälsingland		6	12 800	700		600	200	400	14 700	94	14 500	200	1,4
63	Östersunds-Posten		6	23 900	800	100	1 400	100	1 200	27 500	93	26 700	800	3,0

A) Utgåvorna den 21 och 27 mars är ej medräknade pga strejk

B) Ingår i Västgöta Tidningar

11. Jämför nedanstående tidningar i fråga om upplaga per angiven utgivningsdag. **Vilken tidning avser beskrivningen?**

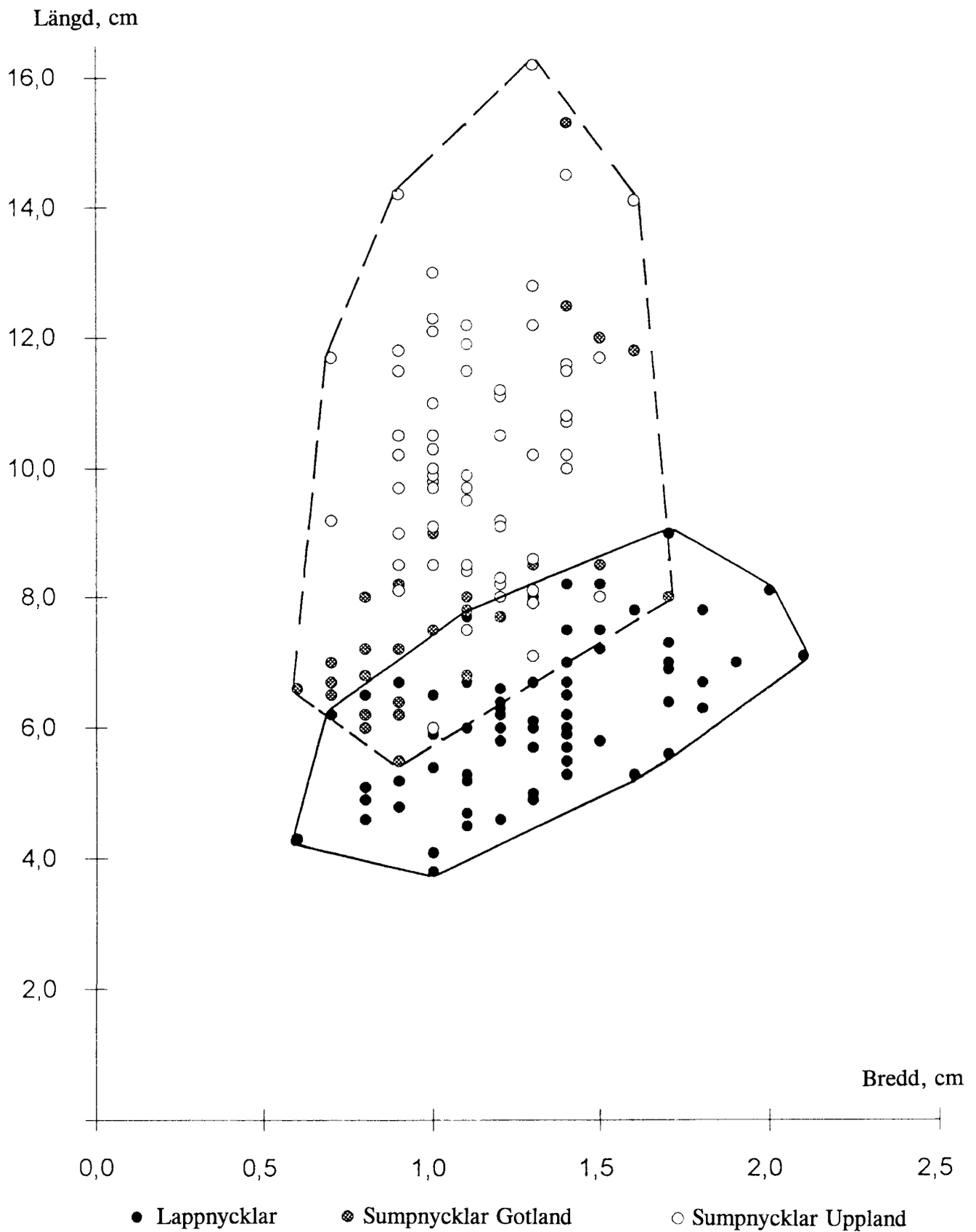
Förändringen i upplaga från 1996 till 1997 var nästan lika stor som antalet sålda lösnummer första halvåret 1997, och även nästan lika stor som det sammanlagda antalet friex samma period.

- A Dagens Industri
- B Svenska Dagbladet (söndagar)
- C Östgöta Correspondenten
- D Ljusnan, Tidning för Hälsingland
- E Östersunds-Posten

12. **Hur stor hade upplagan för Dagens Industri varit 1997 om den haft samma procentuella ökning från 1996 till 1997 som Finanstidningens upplaga hade?**

- A 98 000
- B 100 000
- C 108 000
- D 112 000
- E 115 000

LAPPNYCKLAR OCH SUMPNYCKLAR



Längd och bredd (cm) av näst nedersta stjälekbladet hos enskilda exemplar av lappnycklar och gotländska respektive uppländska sumpnycklar.

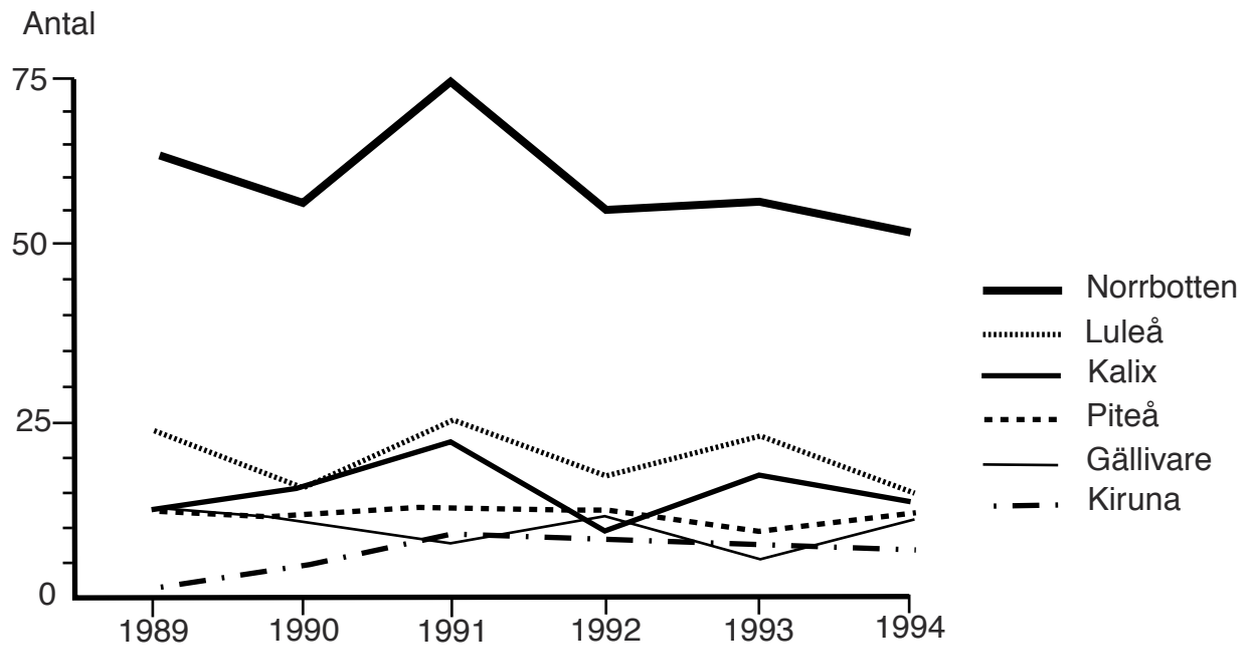
13. Jämför de näst nedersta stjäklblad som uppmättes hos lappnycklar och hos uppländska sumpnycklar. **Hur mycket större var den största uppmätta bredden hos en lappnyckel jämfört med hos en uppländsk sumpnyckel?**

- A 0,4 cm
- B 0,5 cm
- C 0,6 cm
- D 1,8 cm
- E 1,9 cm

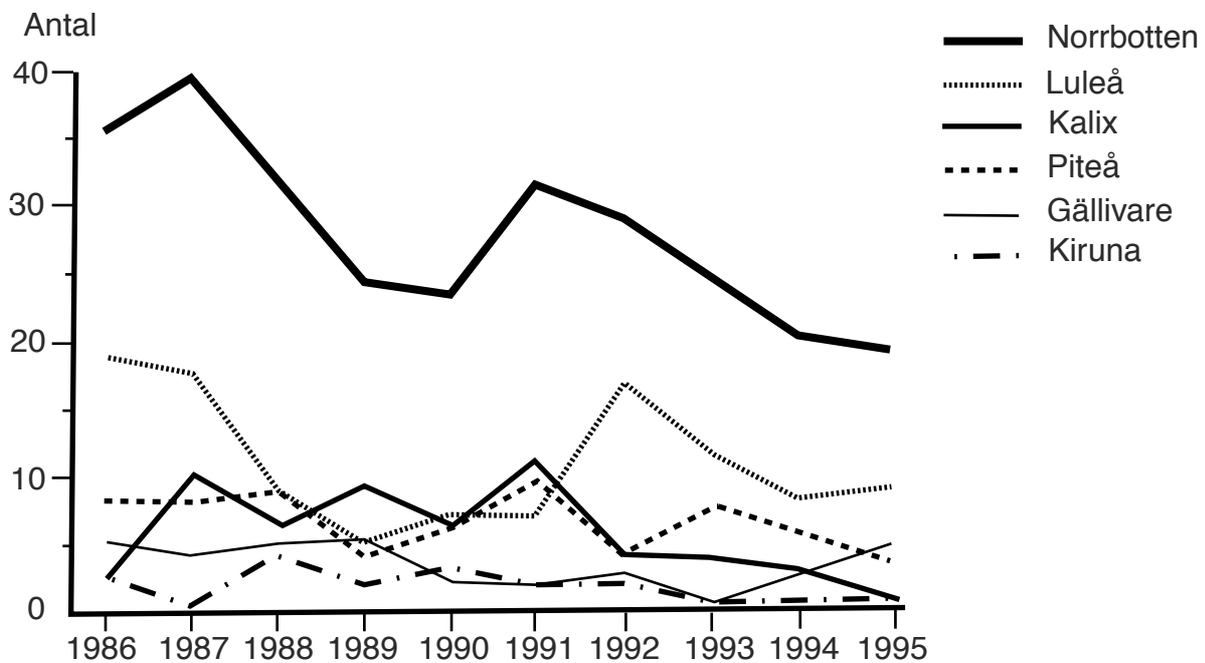
14. **Hur stor var skillnaden mellan största och minsta uppmätta längd respektive bredd av de gotländska sumpnycklarnas näst nedersta stjäklblad?**

	<u>Längd (cm)</u>	<u>Bredd (cm)</u>
A	9,7	1,1
B	9,7	1,5
C	12,3	1,5
D	12,3	1,7
E	15,3	1,7

DIABETES



Antal diabetiker i Norrbottens län som under åren 1989–1994 insjuknat i hjärtinfarkt före 65 års ålder. Totalt för länet samt uppdelat på länets fem förvaltningsområden.



Antal diabetiker i Norrbottens län som under åren 1986–1995 genomgått amputation ovan fotleden. Totalt för länet samt uppdelat på länets fem förvaltningsområden.

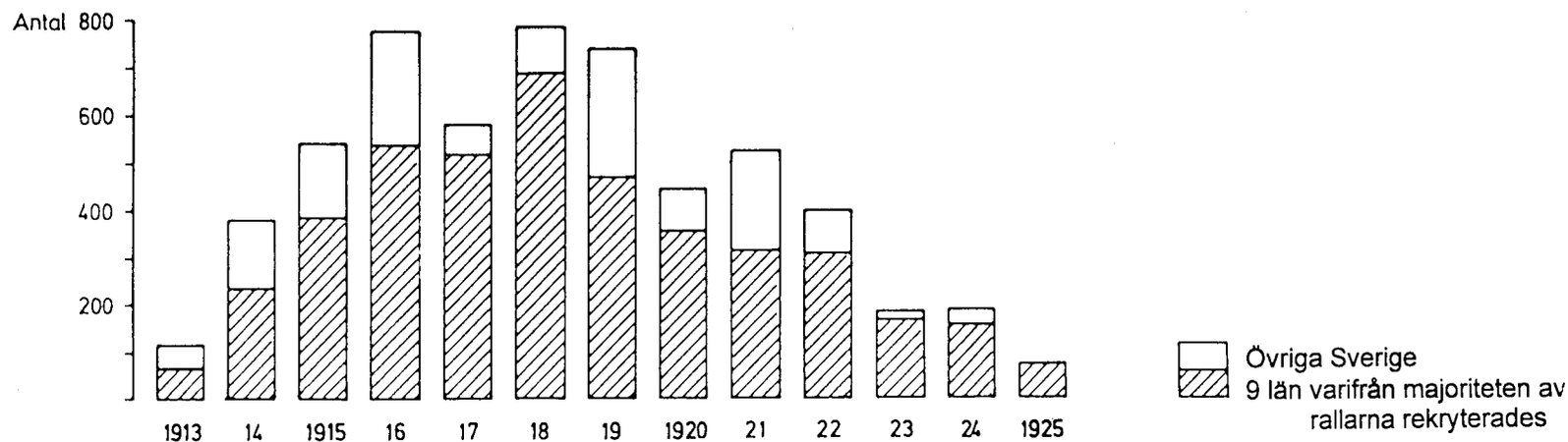
15. Förutsätt att ingen av diabetikerna förekommer i bägge diagrammen samtidigt, och jämför 1994 med 1991. **Hur många färre var de diabetiker i Norrbottens län som 1994 antingen insjuknade i hjärtinfarkt före 65 års ålder eller amputerades ovan fotleden?**

A 10
B 22
C 33
D 43
E 73

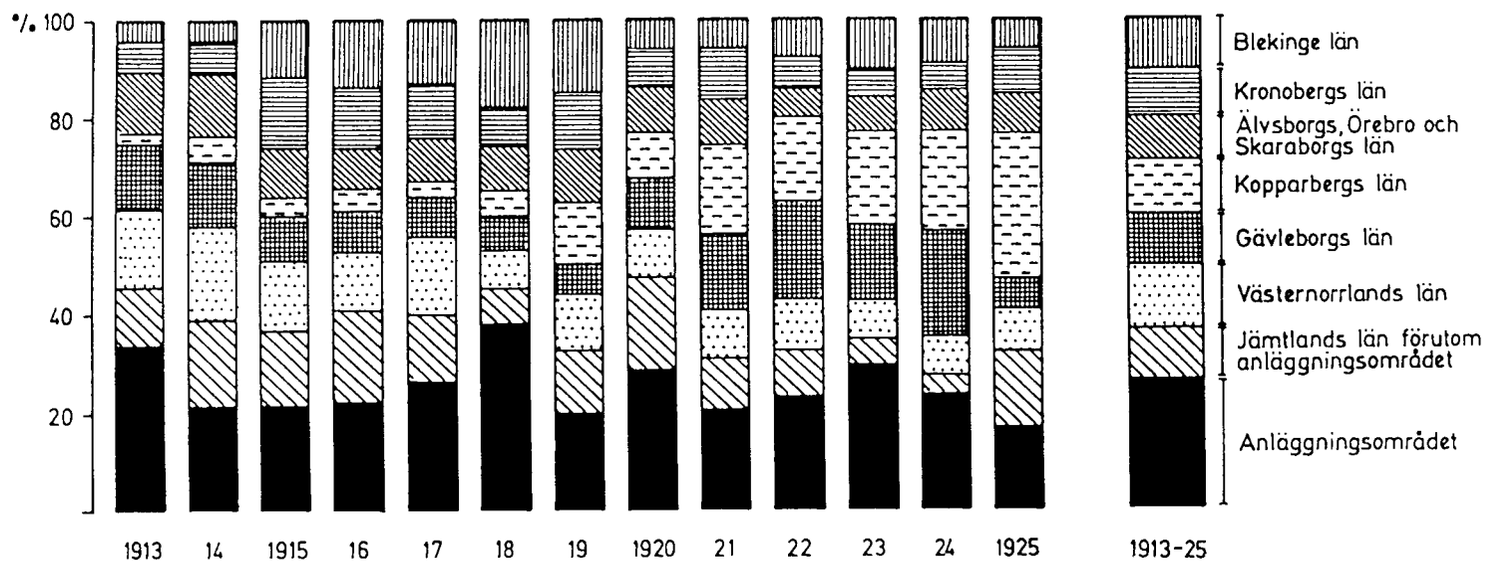
16. **Hur stor andel av de diabetiker i Norrbottens län som 1993 insjuknade i hjärtinfarkt före 65 års ålder tillhörde Luleå förvaltningsområde?**

A En femtedel
B En tredjedel
C Två femtedelar
D Hälften
E Två tredjedelar

RALLARE VID JÄRNVÄGSBYGGEN I JÄMTLANDS LÄN 1913–1925



Det totala antalet rallare vid järnvägsbyggena i Jämtlands län 1913–1925. Uppdelning efter hemlän.



Procentuell fördelning efter hemlän av rallarna från de nio län varifrån de flesta rallare rekryterades till järnvägsbyggena i Jämtlands län 1913–1925.

17. **Vilket år hade gruppen rallare vid järnvägsbyggena i Jämtlands län följande sammansättning?**

145 rallare från Jämtland inklusive anläggningsområdet

245 rallare från de nio länen förutom Jämtland

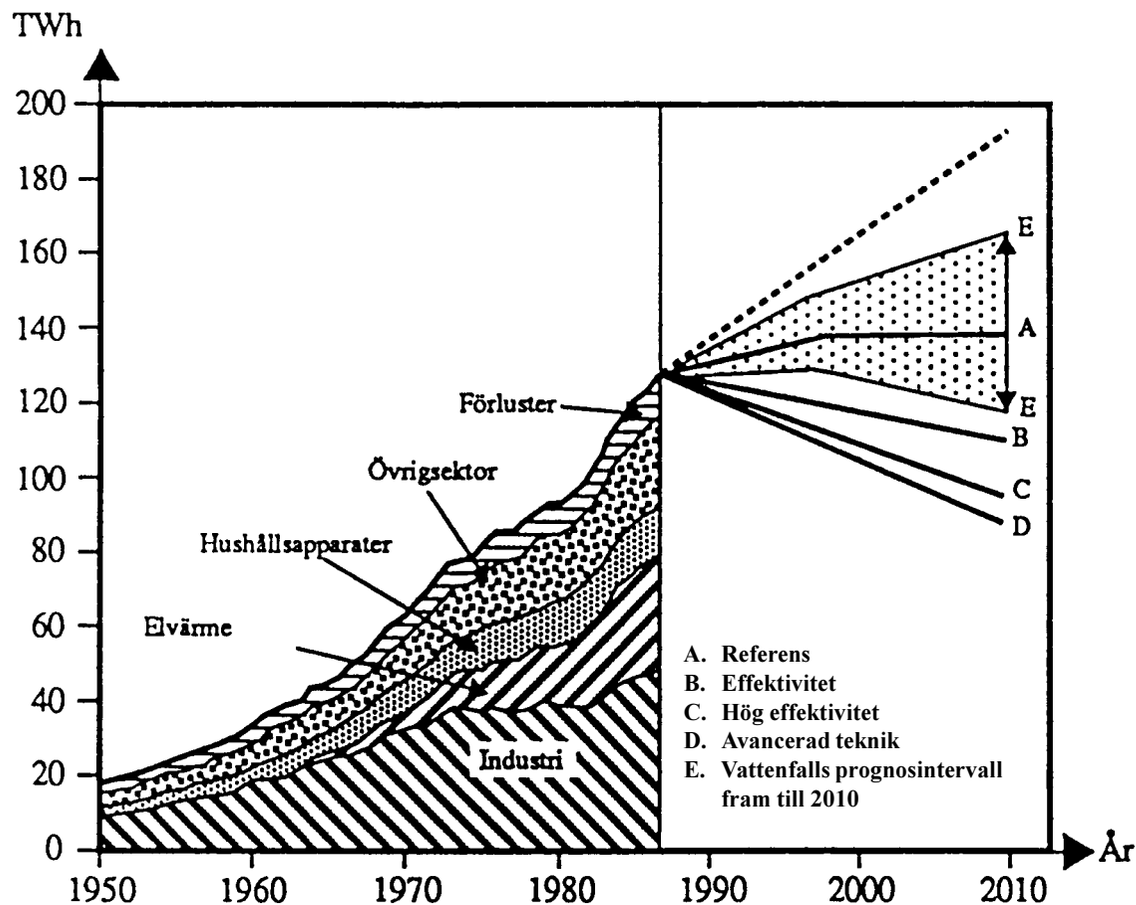
160 rallare från övriga Sverige

- A 1915
- B 1917
- C 1920
- D 1921
- E 1922

18. **Hur många rallare från Kopparbergs, Gävleborgs och Väster-norrlands län fanns vid järnvägsbyggena i Jämtlands län 1919?**

- A 30
- B 60
- C 150
- D 250
- E 480

SCENARIER FÖR ELANVÄNDNINGEN ÅR 2010



Fördelning av den totala elanvändningen 1950–1987 och prognos för den totala elanvändningen fram till år 2010 vid oförändrad effektivitet (streckad linje) och enligt fyra olika scenarier – Referens, Effektivitet, Hög effektivitet och Avancerad teknik – samt Vattenfalls prognosintervall fram till 2010. TWh.

	1987	2010
Oförändrad Effektivitet		
Industri	49,3	73,9
Hushållsapparater	13,2	18,1
Övrigsektor	24,2	46,9
Elvärme	31,3	38,7
Förluster	10,6	16,0
Totalt	128,6	193,6
Scenariot Referens		
Industri		54,2
Hushållsapparater		13,2
Övrigsektor		30,5
Elvärme		30,0
Förluster		11,5
Totalt		139,5
Scenariot Effektivitet		
Industri		51,4
Hushållsapparater		11,9
Övrigsektor		23,5
Elvärme		14,9
Förluster		9,2
Totalt		110,9
Scenariot Hög effektivitet		
Industri		44,2
Hushållsapparater		8,5
Övrigsektor		20,7
Elvärme		14,5
Förluster		7,9
Totalt		95,9
Scenariot Avancerad Teknik		
Industri		39,0
Hushållsapparater		8,5
Övrigsektor		20,7
Elvärme		12,5
Förluster		7,3
Totalt		88,0

Fördelning av den totala elanvändningen år 1987 samt prognos för år 2010 vid oförändrad effektivitet och enligt de fyra olika scenarierna. TWh.

19. Om scenariot *Avancerad teknik* skulle förverkligas, skulle industrins elanvändning år 2010 bli ungefär lika stor som den var ett av nedanstående år. **Vilket?**
- A 1962
 - B 1966
 - C 1971
 - D 1978
 - E 1987
20. **Inom vilken sektor skulle den procentuellt största minskningen i elanvändning ske om scenariot *Effektivitet* ersatte *Oförändrad effektivitet* år 2010?**
- A Industri
 - B Hushållsapparater
 - C Övrigsektor
 - D Elvärme
 - E Förluster

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