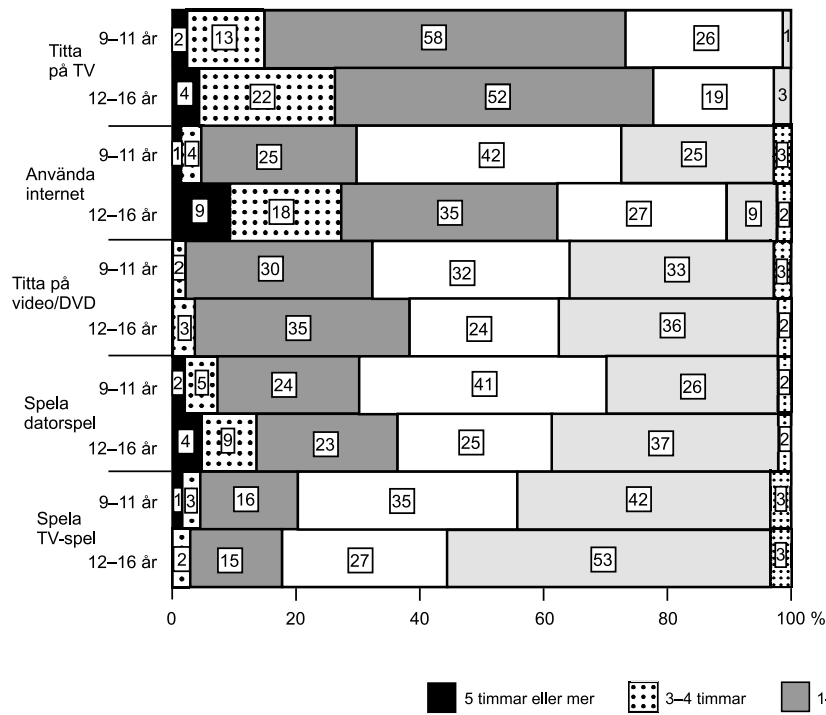


# Barn och medier

I en studie som genomfördes 2006 ställdes ett antal frågor till barn och föräldrar om barns användning och upplevelser av olika medier. Nedan redovisas svaren på några av de frågor som ställdes.

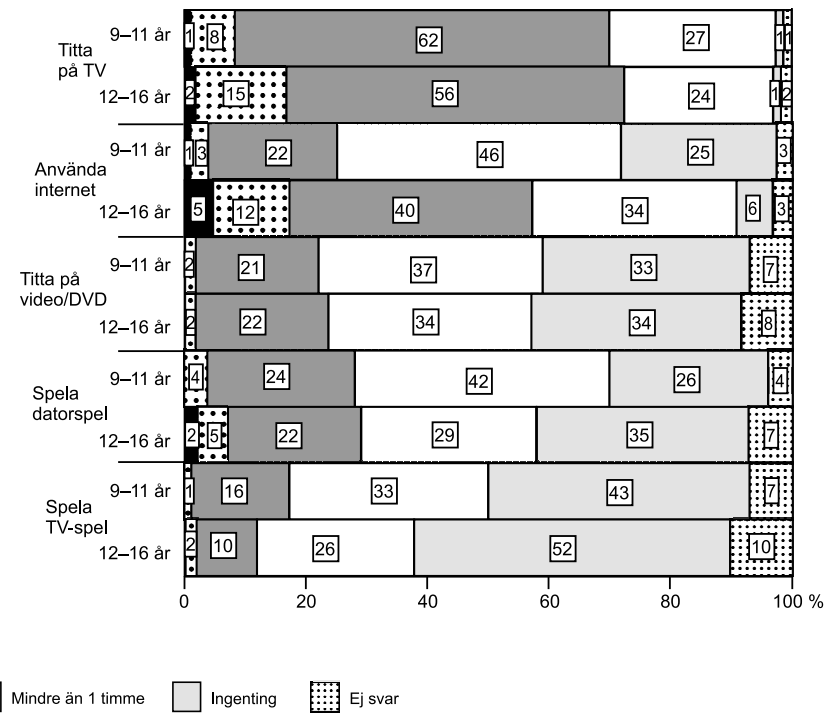
Antal 9–11-åringar: 702  
Antal 12–16-åringar: 677

Om du tänker på en vanlig dag, ungefär hur länge brukar du ... ?



Antal föräldrar till 9–11-åringar: 734  
Antal föräldrar till 12–16-åringar: 641

Om du tänker på en vanlig dag, ungefär hur länge brukar barnet ... ?



Uppfattningen bland barn och föräldrar om hur mycket tid barn ägnar åt olika medier en vanlig dag. Procent.

## Uppgifter

**29. Vad angav cirka en fjärdedel av 12–16-åringarna att de ägnade sig åt 1–2 timmar en vanlig dag?**

- A Titta på TV
- B Använda internet
- C Spela datorspel
- D Spela TV-spel

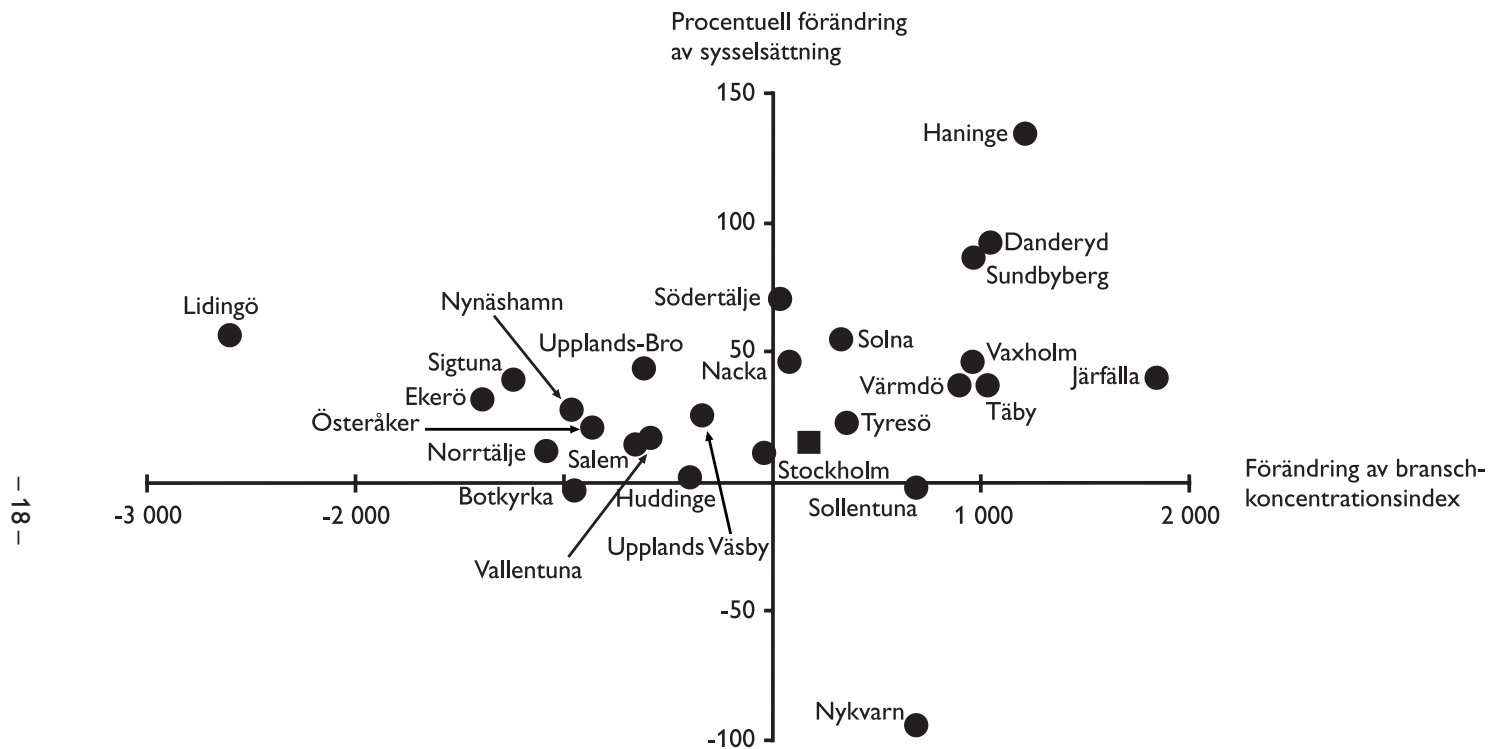
**30. Hur mycket större var andelen 12–16-åringar som angav att de en vanlig dag tittade på video/DVD minst 1 timme jämfört med andelen föräldrar till 12–16-åringar som angav att barnet en vanlig dag tittade på video/DVD minst 1 timme?**

- A 10 procentenheter
- B 14 procentenheter
- C 24 procentenheter
- D 34 procentenheter

**31. Sammanlagt hur många barn i studien angav att de tittade på TV 3–4 timmar en vanlig dag?**

- A 40
- B 150
- C 240
- D 350

# Kreativa näringar i Stockholms läns kommuner



Förändring av branschkoncentrationsindex<sup>1</sup> respektive sysselsättning inom kreativa näringar<sup>2</sup> i Stockholms läns kommuner 2002 jämfört med 1997. Hela Stockholms län redovisas som en kvadrat i figuren.

<sup>1</sup> Branschkoncentrationsindex är ett mått på hur många branscher som finns representerade. Indexet går från 0 till 10 000 där ett högt värde indikerar hög koncentration (dvs. få branscher). I figuren ovan redovisas endast förändringen av detta index.

<sup>2</sup> Kreativa näringar är ett samlingsbegrepp som avser branscherna arkitektur, design, hantverk, film och video, förlagsverksamhet, tv och radio, konst- och antikmarknaden, reklam, mode, musik, scenkonst, mjukvara för interaktiv fritid samt mjukvara för datortjänster.

## Uppgifter

**32. Hur stor var skillnaden mellan Solna och Värmdö med avseende på hur sysselsättningen respektive branschkoncentrationen inom de kreativa näringarna hade förändrats?**

- A 20 procentenheter respektive 550 indexenheter
- B 25 procentenheter respektive 50 indexenheter
- C 35 procentenheter respektive 0 indexenheter
- D 45 procentenheter respektive 900 indexenheter

**33. Vilket svarsförslag är korrekt avseende de kreativa näringarna i de olika kommunerna?**

- A I Lidingö hade sysselsättningen minskat med 55 procent medan branschkoncentrationsindex hade minskat med 2 600.
- B I Huddinge hade sysselsättningen minskat med 40 procent medan branschkoncentrationsindex var oförändrat.
- C I Vaxholm hade sysselsättningen ökat med 45 procent medan branschkoncentrationsindex hade minskat med 950.
- D I Nykvarn hade sysselsättningen minskat med 95 procent medan branschkoncentrationsindex hade ökat med 700.

**34. Vilken kommun avses?**

Sysselsättningen inom de kreativa näringarna hade ökat, men ökningen var mindre än 25 procent. Branschkoncentrationsindex hade minskat med mer än 1 000 enheter.

- A Ekerö
- B Norrtälje
- C Nynäshamn
- D Österåker

# Försäljning av läkemedel

Försäljning av receptbelagda läkemedel inom olika läkemedelsgrupper till kvinnor respektive män 2004 och 2005. Försäljningen anges dels i miljoner kronor (AUP<sup>1</sup>) och dels som miljoner DDD<sup>2</sup>.

Läkemedelsgrupp	Miljoner kronor (AUP)		Miljoner DDD	
	2004	2005	2004	2005
<b>Kvinnor</b>				
A Matsmältningsorgan och ämnesomsättning	1 614	1 612	318	320
B Blod och blodbildande organ	640	629	526	538
C Hjärta och kretslopp	1 641	1 590	594	628
D Hud	345	331	343	348
G Urin- och könsorgan samt könshormoner	977	949	313	292
H Hormoner exkl. könshormoner	385	388	77	78
J Infektionssjukdomar	597	613	30	31
L Tumörer och rubbningar i immunsystemet	1 198	1 276	14	15
M Rörelseapparaten	708	619	102	100
N Nervsystemet	2 657	2 630	403	413
P Antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	27	28	1	1
R Andningsorganen	1 115	1 177	190	193
S Ögon och öron	326	324	35	35
V Varia	47	48	0	0
<b>Totalt</b>	<b>12 275</b>	<b>12 215</b>	<b>2 947</b>	<b>2 992</b>
<b>Män</b>				
A Matsmältningsorgan och ämnesomsättning	1 353	1 366	222	225
B Blod och blodbildande organ	1 173	1 168	371	385
C Hjärta och kretslopp	1 727	1 640	614	657
D Hud	308	296	237	243
G Urin- och könsorgan samt könshormoner	480	513	36	39
H Hormoner exkl. könshormoner	322	321	27	28
J Infektionssjukdomar	539	569	22	23
L Tumörer och rubbningar i immunsystemet	1 096	1 177	14	15
M Rörelseapparaten	326	270	57	55
N Nervsystemet	1 812	1 865	240	247
P Antiparasitära, insektsdödande och repellerande medel	18	21	1	1
R Andningsorganen	818	864	139	140
S Ögon och öron	196	198	21	22
V Varia	55	57	0	0
<b>Totalt</b>	<b>10 224</b>	<b>10 325</b>	<b>2 001</b>	<b>2 080</b>

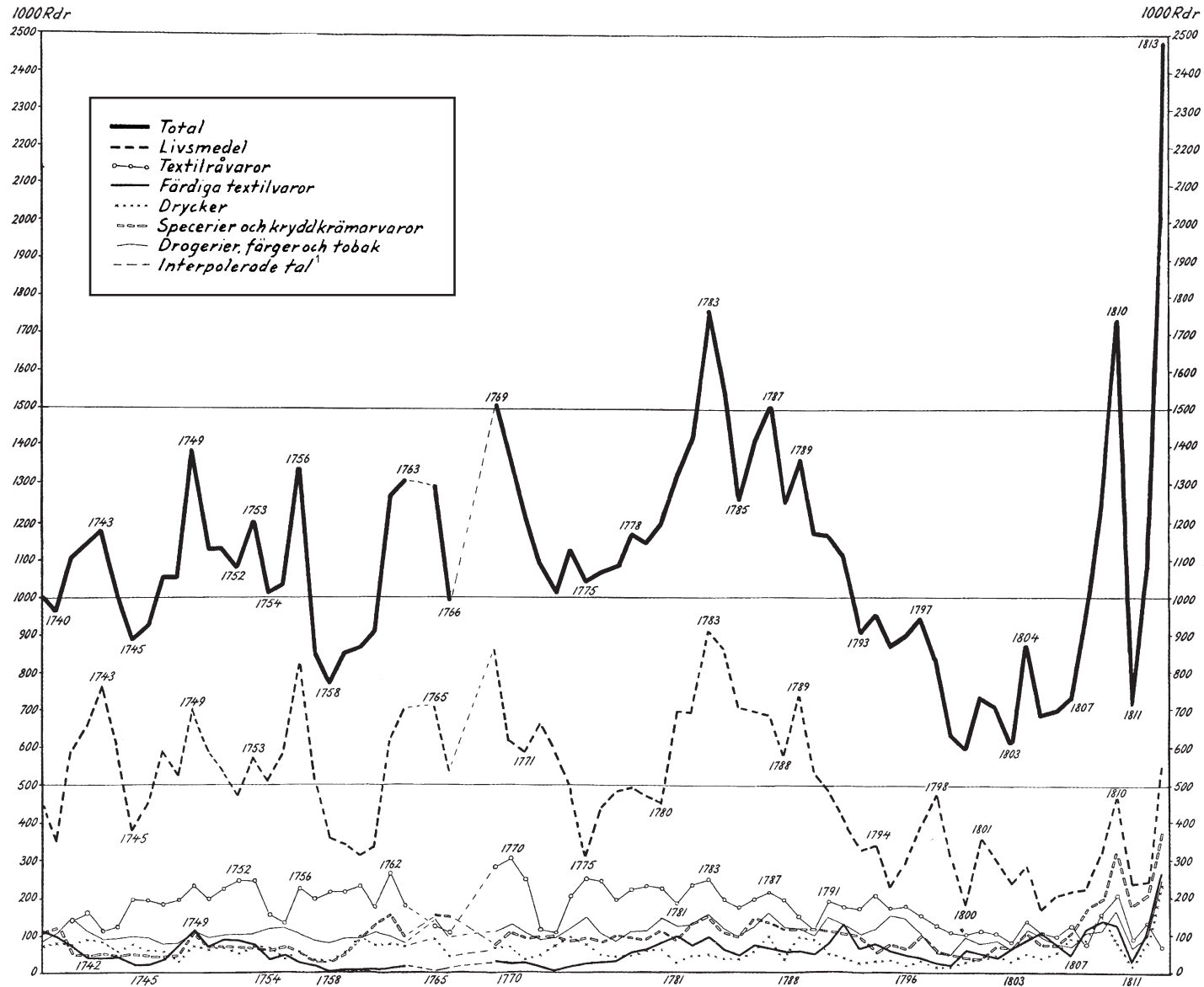
<sup>1</sup> AUP står för apotekens utförsäljningspris.

<sup>2</sup> Måttenheten DDD (definierad dygnsdos) är den förmodade genomsnittliga dygnsdosen då läkemedlet används av en vuxen.

## Uppgifter

- 35. Hur stor var den totala försäljningen inom läkemedelsgrupp C jämfört med inom läkemedelsgrupp J år 2004, i DDD räknat?**
- A 18 gånger så stor
  - B 20 gånger så stor
  - C 23 gånger så stor
  - D 28 gånger så stor
- 36. Med hur mycket ökade det totala värdet av läkemedelsförsäljningen från 2004 till 2005?**
- A 41 miljoner kronor
  - B 60 miljoner kronor
  - C 79 miljoner kronor
  - D 101 miljoner kronor
- 37. Hur stor var den totala försäljningen år 2004 för de fyra läkemedelsgrupper som då hade störst försäljning, i DDD räknat?**
- A 1 462 miljoner DDD
  - B 1 866 miljoner DDD
  - C 3 328 miljoner DDD
  - D 3 459 miljoner DDD

# Svensk import 1739–1813



Värdet av Sveriges import 1739–1813, totalt respektive för några olika varukategorier. Tusental riksdaler (Rdr).

<sup>1</sup> Ungefärliga beräkningar mellan kända värden.

## Uppgifter

38. Med hur mycket, räknat i riksdaler, hade importvärdet av livsmedel respektive textilråvaror förändrats 1790 jämfört med året innan?

	<u>Livsmedel</u>	<u>Textilråvaror</u>
A	0	40 000
B	50 000	70 000
C	50 000	190 000
D	190 000	40 000

39. För vilket av följande år gällde att importvärdet av livsmedel utgjorde mindre än hälften av Sveriges totala importvärde samtidigt som det totala importvärdet var större än 1,2 miljoner riksdaler?

- A 1756
- B 1769
- C 1778
- D 1788

40. Med hur många procent hade det totala importvärdet förändrats 1795 jämfört med 1755?

- A 15 procent
- B 30 procent
- C 45 procent
- D 55 procent