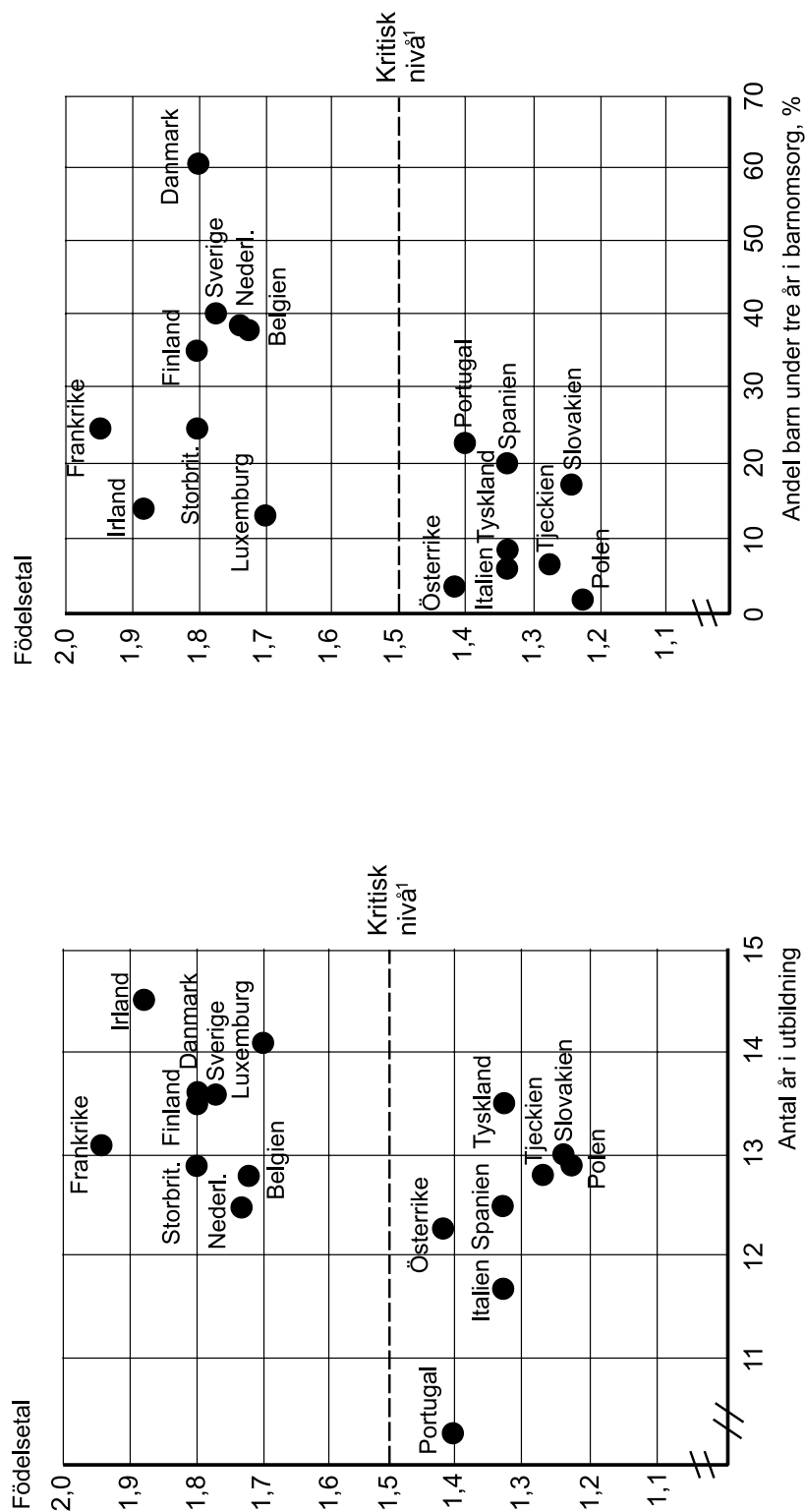


# Födelseital i EU-länder



Sambandet mellan andel barn under tre år i barnomsorg och födelseital i vissa EU-länder 2005.

Sambandet mellan genomsnittligt antal utbildningsår för kvinnor i åldern 25–34 år och födelseital i vissa EU-länder 2005.

<sup>1</sup> Ett lands födelseital bör vara minst 2,1 för att en befolkning ska kunna reproducera sig själv. Ett födelseital under 1,5 anses vara en kritisk nivå, då andelen äldre i befolkningen ökar snabbt och därmed också försörjningsbördan.

## Uppgifter

29. Hur stor andel av de redovisade EU-länderna låg under den kritiska nivå som avser födelsetal?
- A 35 procent
  - B 45 procent
  - C 55 procent
  - D 65 procent
30. Hur stor var skillnaden i andel barn under tre år i barnomsorg mellan landet med den största andelen och landet med den näst största andelen?
- A 20 procentenheter
  - B 40 procentenheter
  - C 60 procentenheter
  - D 80 procentenheter
31. För hur många av de redovisade EU-länderna gällde att födelsetalet var lägre än 1,4 och att kvinnor i åldern 25–34 år hade minst 12 års utbildning?
- A 4
  - B 5
  - C 6
  - D 7

# Sveriges vanligaste efternamn

De 100 vanligaste efternamnen i Sverige 2012 ordnade efter antalet personer som hade namnen.

Plats	Namn <sup>1</sup>	Antal	Plats	Namn <sup>1</sup>	Antal	Plats	Namn <sup>1</sup>	Antal
1	Andersson	251 621	35	Henriksson	17 675	69	Sandström	10 828
2	Johansson	251 495	36	Forsberg	16 671	70	Nordin	10 777
3	Karlsson	223 151	37	Sjöberg	16 512	71	Lund	10 759
4	Nilsson	171 360	38	Wallin	15 718	72	Ström	10 669
5	Eriksson	147 514	39	Danielsson	15 638	73	Hermansson	10 548
6	Larsson	124 686	40	Håkansson	15 591	74	Åberg	10 513
7	Olsson	114 280	41	Engström	15 547	75	Ekström	10 279
8	Persson	107 911	42	Eklund	15 382	76	Holmgren	10 262
9	Svensson	101 834	43	Lundin	15 108	77	Sundberg	10 138
10	Gustafsson	97 536	44	Gunnarsson	14 611	78	Hedlund	10 124
11	Pettersson	96 011	45	Holm	14 351	79	Dahlberg	9 914
12	Jonsson	73 869	46	Fransson	14 345	80	Hellström	9 863
13	Jansson	50 170	47	Samuelsson	14 334	81	Sjögren	9 850
14	Hansson	43 926	48	Bergman	14 214	82	Abrahamsson	9 686
15	Bengtsson	34 302	49	Björk	14 137	83	Falk	9 640
16	Jönsson	32 249	50	Wikström	13 971	83	Martinsson	9 640
17	Lindberg	27 533	51	Isaksson	13 894	85	Andreasson	9 557
18	Jakobsson	26 793	52	Bergqvist	13 492	86	Öberg	9 494
19	Magnusson	26 562	53	Arvidsson	13 466	87	Blom	9 465
20	Olofsson	26 424	54	Nyström	13 301	88	Månsson	9 391
21	Lindström	25 180	55	Holmberg	13 273	89	Ek	9 364
22	Lindqvist	23 073	56	Löfgren	12 859	90	Åkesson	9 152
23	Lindgren	23 042	57	Claesson	12 776	91	Strömberg	9 131
24	Axelsson	22 770	58	Söderberg	12 718	92	Jonasson	9 034
25	Berg	21 563	59	Nyberg	12 682	93	Hansen	8 878
26	Lundberg	21 341	60	Blomqvist	12 621	94	Norberg	8 834
27	Bergström	21 273	61	Mårtensson	12 508	95	Sundström	8 809
28	Lundgren	20 724	62	Nordström	12 193	96	Åström	8 778
29	Lundqvist	20 182	63	Lundström	12 047	97	Holmqvist	8 688
30	Mattsson	20 126	64	Eliasson	11 711	98	Lindholm	8 674
31	Lind	19 916	65	Pålsson	11 686	99	Sundqvist	8 644
32	Berglund	19 334	66	Björklund	11 429	100	Ivarsson	8 642
33	Fredriksson	18 535	67	Viklund	11 377			
34	Sandberg	17 798	68	Berggren	11 220			

<sup>1</sup>Efternamnen redovisas under den vanligaste stavningen, men samtliga stavningar ingår i det redovisade antalet.

## Uppgifter

32. Hur många personer sammanlagt hade något av de fem vanligaste efternamnen?

- A 726 267
- B 904 367
- C 1 045 141
- D 1 205 341

33. Föreställ dig att alla som hade namnen Sandström, Nordin, Lund och Ström bytte namn till Bengtsson. På vilken plats bland vanliga efternamn skulle då Bengtsson ha hamnat?

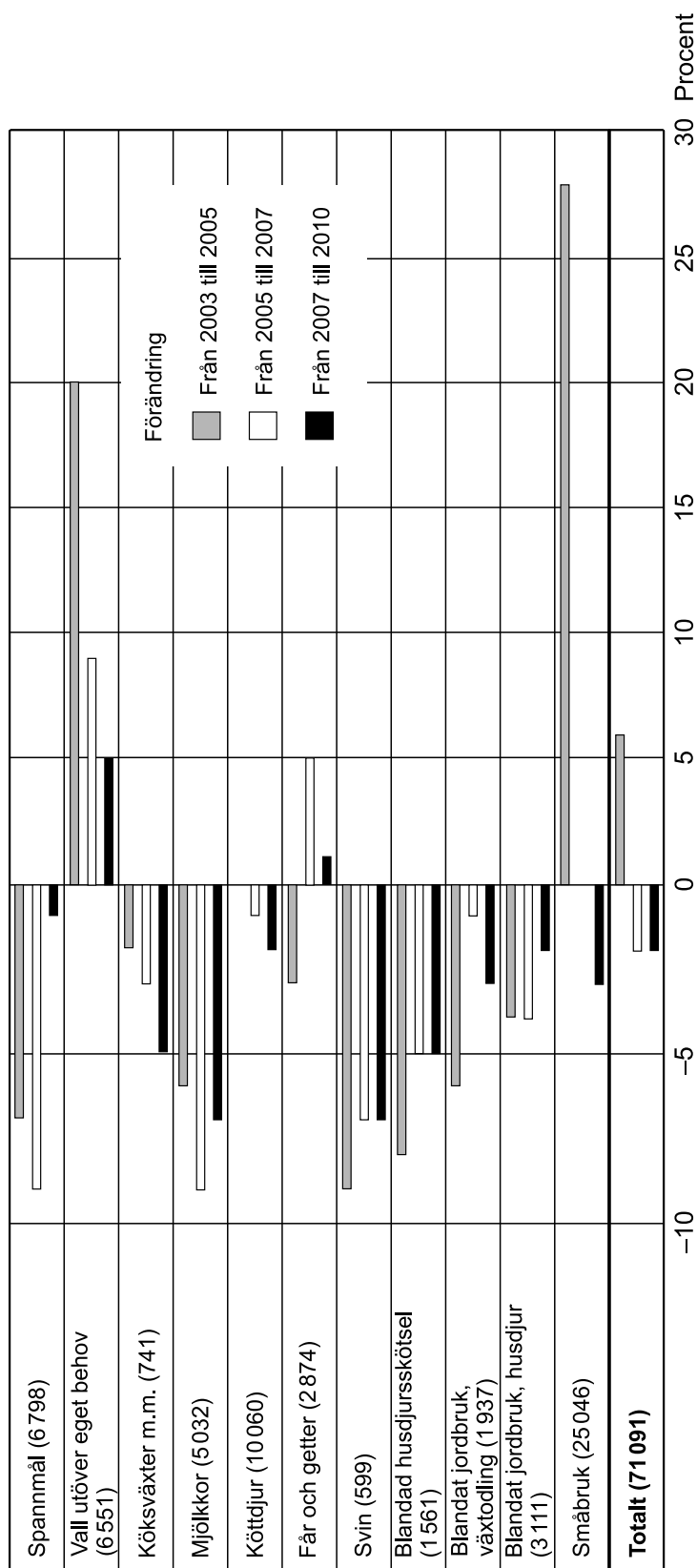
- A 12
- B 13
- C 14
- D 15

34. Vilket namnpar avses?

Förhållandet mellan antalet personer med de två efternamnen var 1:2 och de som hade efternamnen var sammanlagt färre än de som hade efternamnet Jansson.

- A Viklund och Axelsson
- B Berg och Hansson
- C Hansen och Jakobsson
- D Martinsson och Pettersson

## Förändringar av antalet jordbruksföretag i Sverige



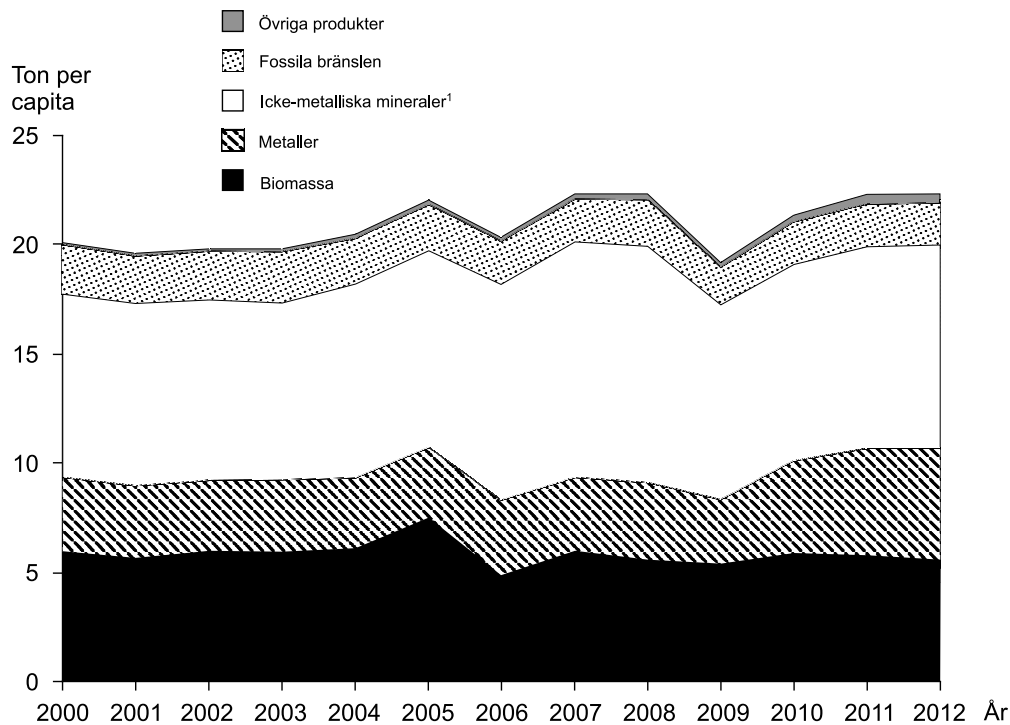
Den procentuella förändringen av antalet jordbruksföretag från 2003 till 2005, från 2005 till 2007 och från 2007 till 2010, inom några olika driftsriktningar samt totalt för samtliga driftsriktningar. Antalet företag 2010 anges inom parentes.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Det finns fler driftsriktningar än de som redovisas i diagrammet, vilket innebär att det totala antalet företag 2010 är större än summan av antalet företag inom de redovisade driftsriktningarna.

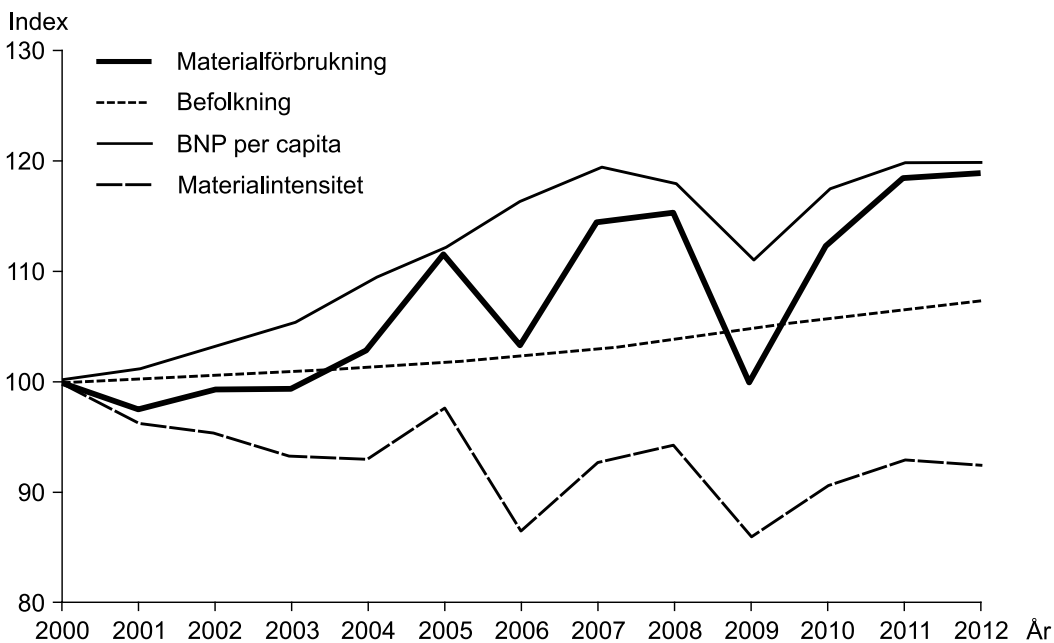
## Uppgifter

35. Inom hur många av de redovisade driftsriktningarna hade antalet företag ökat under någon av de tre perioderna?
- A 2
  - B 3
  - C 5
  - D 6
36. Studera hur antalet företag med driftsriktningen Spannmål förändrades procentuellt under de tre perioderna. **Hur stor var skillnaden mellan den största procentuella förändringen och den minsta procentuella förändringen?**
- A 2 procentenheter
  - B 4 procentenheter
  - C 6 procentenheter
  - D 8 procentenheter
37. Vilket svarsförslag beskriver bäst förändringen av det totala antalet jordbruksföretag i Sverige?
- A Från 2003 till 2005 ökade antalet med 2 procent.
  - B Från 2003 till 2005 minskade antalet med 6 procent.
  - C Från 2005 till 2007 ökade antalet med 6 procent.
  - D Från 2005 till 2007 minskade antalet med 2 procent.

# Materialförbrukning



Materialförbrukningen i Sverige 2000–2012 uppdelad på materialkategorier. Ton per capita.



Utvecklingen i Sverige av materialförbrukning, befolkning, BNP per capita samt materialintensitet (materialförbrukning i relation till BNP) 2000–2012. Index 100 = värdet år 2000.

<sup>1</sup> Cement, keramik, glas och kalk.

## Uppgifter

38. Vilket år skilde sig materialförbrukningen respektive materialintensiteten som mest från den år 2000?

	<u>Material- förbrukning</u>	<u>Material- intensitet</u>
A	2007	2005
B	2007	2009
C	2012	2005
D	2012	2009

39. Hur stor var förbrukningen av biomassa jämfört med förbrukningen av fossila bränslen 2007?

- A Sex gånger så stor
- B Fyra gånger så stor
- C Tre gånger så stor
- D Dubbelt så stor

40. År 2000 uppgick den totala svenska materialförbrukningen till cirka 180 miljoner ton. Hur stor var materialförbrukningen 2008?

- A 170 miljoner ton
- B 190 miljoner ton
- C 205 miljoner ton
- D 215 miljoner ton