

Pensioner

Det totala antalet pensionärer i december 2017 redovisat utifrån kön, uttagsandel och typ av pension.

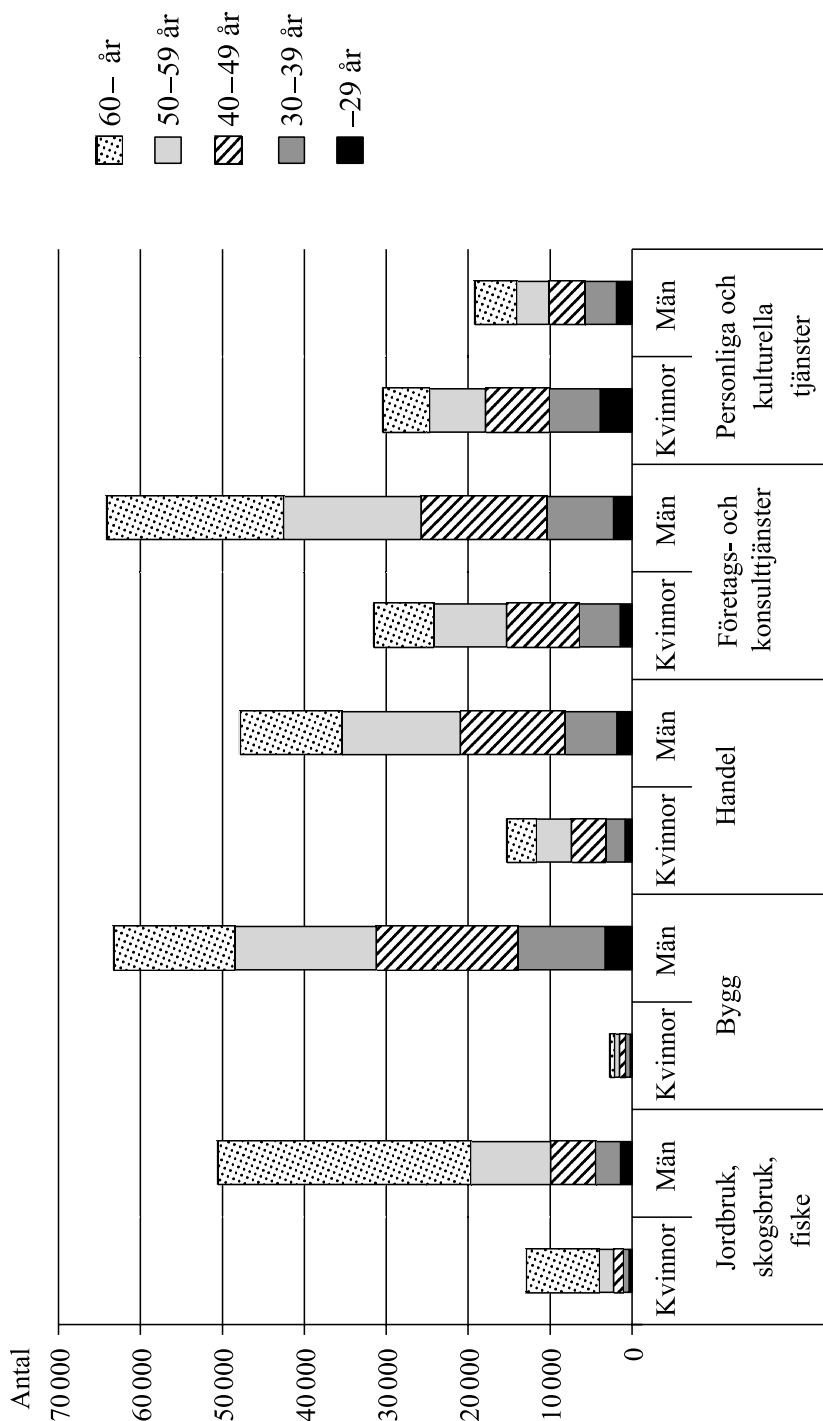
Kön och uttagsandel	Allmän pension ¹	Inkomstpension	Premiepension	Tilläggspension	Garantipension
Kvinnor och män					
Totalt antal pensionärer	2 203 384	1 619 985	1 491 398	2 065 245	663 126
Helt uttag	2 187 471	1 609 321	1 478 256	2 058 452	662 796
Tre fjärdedels uttag	2 582	2 577	1 890	1 810	83
Halvt uttag	5 428	5 310	4 255	3 431	182
En fjärdedels uttag	7 903	2 777	6 997	1 552	65
Kvinnor					
Antal kvinnor	1 167 073	815 696	757 409	1 079 214	522 720
Helt uttag	1 158 660	810 841	750 186	1 076 159	522 500
Tre fjärdedels uttag	1 058	1 057	807	739	49
Halvt uttag	2 587	2 526	2 056	1 631	121
En fjärdedels uttag	4 768	1 272	4 360	685	50
Män					
Antal män	1 036 311	804 289	733 989	986 031	140 406
Helt uttag	1 028 811	798 480	728 070	982 293	140 296
Tre fjärdedels uttag	1 524	1 520	1 083	1 071	34
Halvt uttag	2 841	2 784	2 199	1 800	61
En fjärdedels uttag	3 135	1 505	2 637	867	15

¹ Allmän pension är den statliga pension som Pensionsmyndigheten ansvarar för. Den består av pensionstyperna inkomstpension, premiepension, tilläggspension och garantipension. Vilka delar som utgör en persons allmänna pension beror bland annat på personens födelseår. Det är möjligt att kombinera flera pensionstyper.

Uppgifter

29. Hur stor andel av pensionärerna med garantipension var kvinnor?
- A 60 procent
 - B 70 procent
 - C 80 procent
 - D 90 procent
30. Studera antalet pensionärer med halvt respektive en fjärdedels uttag av tilläggspension. **Hur många fler var männen än kvinnorna sammanlagt i dessa två grupper?**
- A 169
 - B 351
 - C 501
 - D 729
31. För vilken uttagsandel var förhållandet mellan antalet pensionärer med inkomstpension och antalet pensionärer med premiepension 2:5?
- A Helt uttag
 - B Tre fjärdedels uttag
 - C Halvt uttag
 - D En fjärdedels uttag

Företag och företagsledare

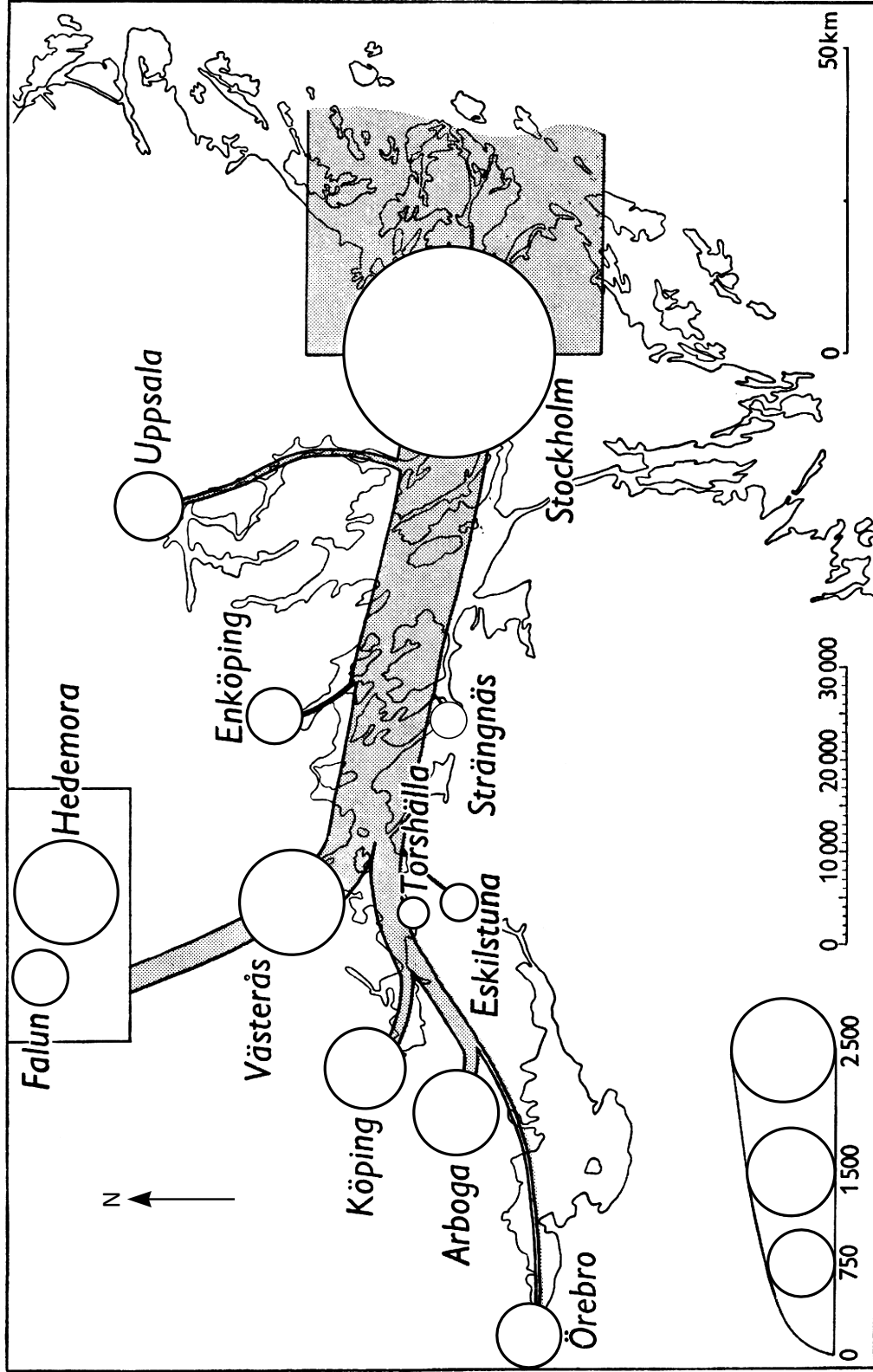


Antalet företag inom de fem mest företagstätta branscherna 2016, uppdelat efter den operativa företagsledarens kön och ålder.

Uppgifter

32. Vilket svarsförslag anger en kategori där antalet företag per åldersgrupp ökade med företagsledningens ålder?
- A Företag inom Företags- och konsulttjänster med män som företagsledare
 - B Företag inom Företags- och konsulttjänster med kvinnor som företagsledare
 - C Företag inom Handel med kvinnor som företagsledare
 - D Företag inom Bygg med män som företagsledare
33. Identifiera den bransch där antalet företag med kvinnor som företagsledare var större än antalet företag med män som företagsledare. **Hur många företag fanns det totalt i denna bransch?**
- A 30 000
 - B 50 000
 - C 70 000
 - D 95 000
34. Studera den stapel i branschen Handel som redovisar antalet företag med män som företagsledare. En åttodel av denna stapel utgörs av företag med en företagsledare i en viss åldersgrupp. **Vilken åldersgrupp?**
- A 60–år
 - B 50–59 år
 - C 30–39 år
 - D –29 år

Fiskimport från Stockholms skärgård på 1740-talet

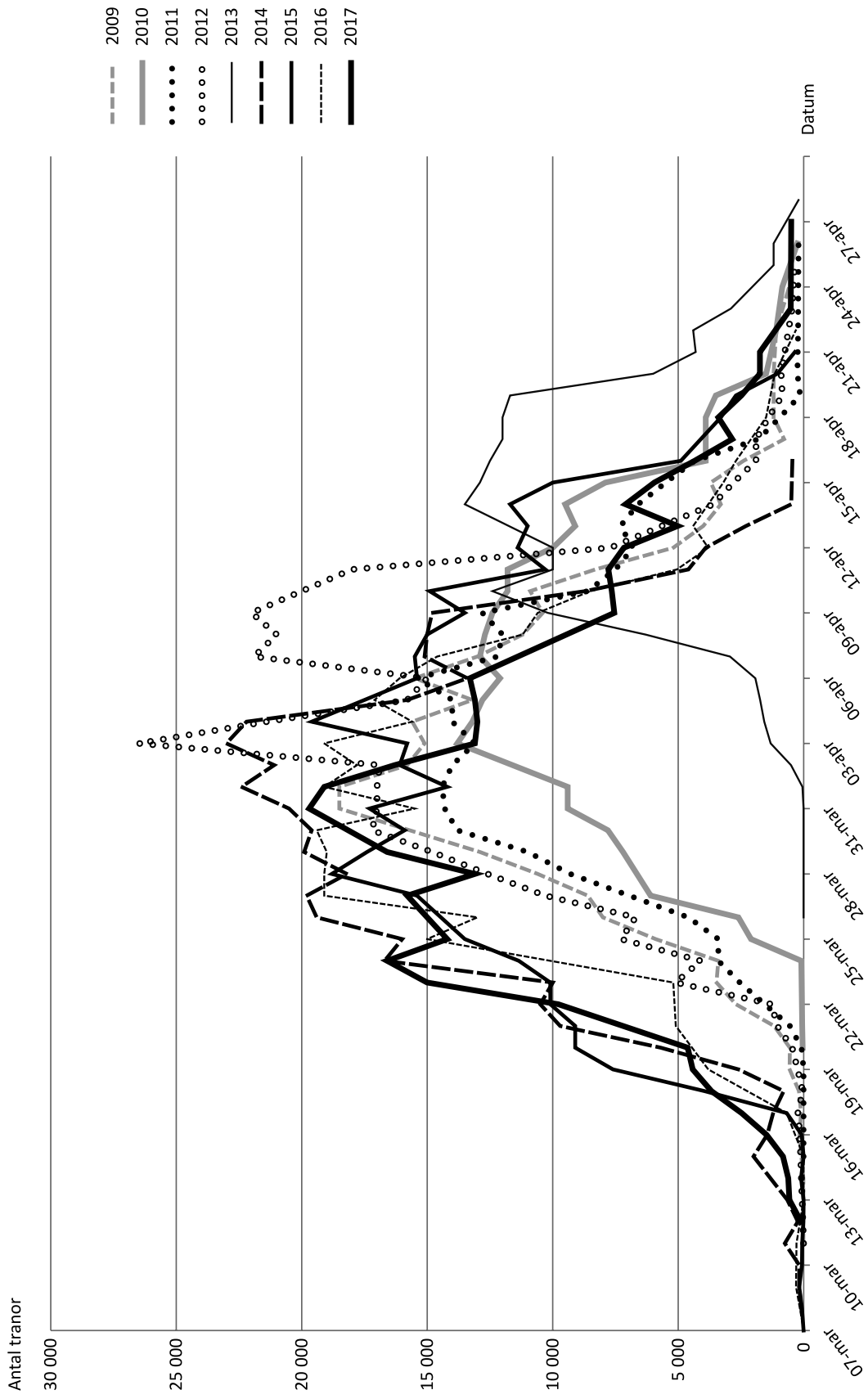


Några städers årliga fiskimport från Stockholms skärgård på 1740-talet. Importmängderna för olika städer visas som cirklar och anges i antal tunnor per år (skalan 0–2500). Stockholm importerade 22 400 tunnor per år. Mängden transporterad fisk visas av bredden på de grå fälten och anges i antal tunnor per år (skalan 0–30000).

Uppgifter

35. Hur många av städerna (exklusive Stockholm) med fiskimport från skärgården fanns inom en radie av 100 km från Stockholm, om man utgår från cirklarnas mittpunkter?
- A 6
 - B 5
 - C 4
 - D 3
36. Hur stor var skillnaden mellan Västerås och Örebro vad gäller den årliga fiskimporten från skärgården?
- A 750 tunnor
 - B 1 000 tunnor
 - C 1 750 tunnor
 - D 4 500 tunnor
37. Hur stor andel av fiskimporten från skärgården stannade i Stockholm?
- A 50 procent
 - B 60 procent
 - C 70 procent
 - D 80 procent

Trandansen vid Hornborgasjön



Antalet räknade tranor vid Hornborgasjöns södra del under perioden 7 mars till 28 april åren 2009–2017. Räkningarna är utförda av Hornborgasjöns fältstation.

Uppgifter

38. Med hur mycket ökade antalet tranor, procentuellt sett, från den 22 mars till den 25 mars 2016?
- A 100 procent
 - B 200 procent
 - C 300 procent
 - D 400 procent
39. Utgå från antalet tranor den 26 mars 2010. Hur många dagar tog det till dess att antalet tranor var tre gånger så stort?
- A 2 dagar
 - B 4 dagar
 - C 6 dagar
 - D 7 dagar
40. Identifiera den enskilda dag då antalet tranor var som störst. Hur många fler var tranorna denna dag jämfört med samma datum tre år tidigare?
- A 8 500
 - B 9 500
 - C 10 500
 - D 11 500