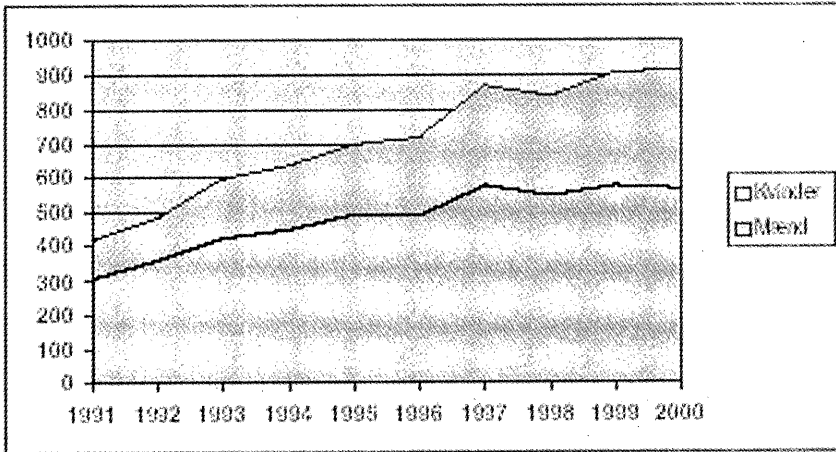


Videre illustrerer figur 1 forholdet mellem tildelte ph.d.-grader til henholdsvis mænd og kvinder.

Figur 1: Antal ph.d. grader 1991-2000 opdelt på køn



Tabel 3 og 4 viser overgangsfrekvenserne fra kandidat- til ph.d.-niveau for henholdsvis mænd og kvinder. Det er værd at bemærke, at trods en stigende overgangsfrekvens først i 1990'erne ligger kvindernes frekvens i 2000 på

samme niveau som i 1991. Mændenes overgangsfrekvens er derimod faldet betydeligt. Tallene skal naturligvis ses i forhold til det støt stigende kandidatantal for hele perioden.

Tabel 3: Overgangsfrekvenser fra kandidat- til ph.d.-niveau for kvinder

| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Humaniora | 9,3 | 13,5 | 7,6 | 9,8 | 10,2 | 7,7 | 6,7 | 8 | 8,2 | 6,1 |
| Samf.vid. | 3,9 | 4,6 | 2,8 | 5,5 | 5,2 | 4,3 | 4,5 | 3,9 | 5,8 | 5,7 |
| Nat.vid. | 11,7 | 44,5 | 31,2 | 30,6 | 22,2 | 25,3 | 19,3 | 20 | 15 | 16,9 |
| Sund.vid | 15,9 | 21,3 | 24,5 | 34,7 | 37,2 | 39,9 | 32,3 | 34,9 | 34,9 | 34,4 |
| Jord/vet. | 15,7 | 24,3 | 21,9 | 22,1 | 23,4 | 18,7 | 25,8 | 31,4 | 5,4 | 35,4 |
| Tekn.vid. | 19,7 | 26,3 | 13 | 10,9 | 17,5 | 14,4 | 14 | 16,5 | 16,2 | 20,7 |
| I alt | 12,9 | 15,9 | 12,2 | 14,4 | 13,9 | 12,5 | 11,6 | 12,2 | 13,7 | 12,3 |

For de enkelte fagområder er kvindernes overgangsfrekvens steget betydeligt på sundhedsvidenskab og jordbrugs- og veterinærvidenskab. Derimod er den faldet på humaniora og sam-

fundsvidevidenskab. På sundhedsvidenskab er mændenes overgangsfrekvens ligeledes steget, men er samtidig faldet på områderne naturvidenskab samt humaniora.