**Trykkfeilene er rettet i 3. opplag 2022**

**Trykkfeil i 4. utgave, 2. opplag 2020**

*Side 316, feil i to formler*. De korrekte formlene er gjengitt i teksten nedenfor. Bruk av regneformelen på side 316 skal gi r = 0,398, mens bruk av korrekte regneformelen gir r=0,525, som oppgitt i boka.

«En av de mest vanlige regneformlene er basert på at Pearsons *r* er gjennomsnittet av produktene av to standardiserte variabler:

, der  er de standardiserte versjonene av *X* og *Y*.

Dette er utgangspunktet for denne regneformelen:



La oss se hvordan korrelasjonen mellom timelønn og antall år utdanning ut over niårig skole for tolv lønnstakere kan beregnes ved hjelp av denne regneformelen. Utvalget er hentet fra Arbeids- og bedriftsundersøkelsen fra 1989. De to variablene samt de mellomliggende regneoperasjonene er gjengitt i tabell 15.2. Kolonnesummene settes inn i regneformelen, som gir *r* = 0,525.»

*Side 455, fra linje 1: tabell 20.1 mangler.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tabell 20.1** Forfremming etter kjønn |  | | |
|  |  | Menn | Kvinner |
| Forfremmet: | Ja | 933 | 626 |
|  | Nei | 1260 | 1308 |
|  | Sum | 2193 | 1934 |
| Odds: antall Ja / antall Nei: |  | 0,740 | 0,479 |
| OR: Odds kvinner / Odds menn: |  | 0,646 |  |
| Logistisk regresjonskoeffisient, In(OR): |  | –0,436 |  |