**Frekvenstabell** (den enkleste måten å analysere kvantitative data):

* Tabell som viser fordelingen av verdier på en variabel (spørsmål i et spørringsskjema)
* Viser reelle tall, f.eks. hvor mange kvinner og menn som har svart på spørsmål om kjønn
* Viser også fordelingen i prosent og valid/ gyldig prosent

Ulik statistikk:

* Mean
* Median
* Mode

Spredning:

* Viser om det er stor variasjon

Standard avvik:

* Gjennomsnittlig avvik fra gjennomsnittet

Er det forskjell på grupper? Jobber den ene studentgruppen mer enn den andre?

* Der bruker vi annen type analyse enn frekvens

Korrelasjon:

* Når vi skal finne om det stemmer at yngre har mer utdanning enn eldre

|  |  |
| --- | --- |
| **Påstand** | **Gjennomsnitt** |
| Opplever du usikkerhet rundt en nettbutikk du ikke har handlet fra tidligere? | 3.89 |
| Er du bekymret for at den aktuelle nettbutikken selger falske merker? | 3.50 |
| Har betalingsløsningen i nettbutikken betydning for deg i forhold til en eventuell handel? | 5.87 |