

Vægten (weight\_1) er Geografi \* alder \* køn + Uddannelse + Parti\_valg2007. Vægten er en iterativ (dvs. rank), som gør at fordelingen på variablene oven for stemmer med populationen hvis den anvendes.

*Vi anbefaler at anvende den hvis man arbejder med deskriptive analyser (fx frekvenstabeller og krydstabeller), men ikke ved multivariable analyser (fx regression og korrelationsanalyser).*

Kategorierne i vægten er:

Geografi = De 5 regioner

- Hovedstaden
- Sjælland
- Syddjylland
- Midtjylland
- Nordjylland

Alder = 6 grupper

- 18-29
- 30-39
- 40-49
- 50-59
- 60-69
- 70+

Køn = 2 kategorier

- Mand
- Kvinde

Fællesfordelingen for disse tre variable er anvendt i vægten. Population er danske statsborgere 1/1-2008 fra Danmarks Statistik.

Uddannelse = 6 grupper

- Grundskole (inkl. uoplyste)
- Gymnasial udd.
- Erhvervsudd.
- Kort videregående
- Mellemlang videregående
- Lang videregående

Parti\_valg2007= 11 grupper, da vægten for gruppen "stemte-ikke" (stemte ikke og havde ikke stemmeret) er sat sådan at den hverken vægten gruppen op eller ned (dvs. vægten er sat til 1 for disse 85 respondenter). Hvis man fravælger "stemte-ikke"-gruppen rammer man partiernes tilslutning i 2007 perfekt.

- A. Socialdemokratiet
- B. Det Radikale Venstre
- C. Det Konservative Folkeparti
- F. Socialistisk Folkeparti
- K. Kristendemokraterne
- O. Dansk Folkeparti
- V. Venstre, Danmarks Liberale Parti
- Y. Ny Alliance
- Ø. Enhedslisten
- 10=Andre, 11= Stemte ikke

Den primære vægt (weight\_1) har følgende deskriptive karakteristika: Mean 1, Std. Dev. 0,726907, n=4018 Range 0,1024384 til 5,451308, 88,9% af vægtene er under 2; 97,5% af vægtene er under 3.

Histogrammet for vægten kan aflæses til højre

Derudover er der lavet tre vægte med på følgende måde:

- weight\_2 =weight by (age groups X region X gender)
- weight\_3=weight by (age groups X region X gender) + education
- weight\_4=weight by education

Disse vægte kan fx anvendes hvis man ikke ønsker en partivægt eller når man ønsker at undgå at vægte på en variable man analyserer.

