

OPGAVE MED DATA

Kære elev. Du er heldig. Foran på computeren har du et vildt interessant datasæt, som kan bruges til at sige en masse om befolkningen i København og Frederiksberg. Nyd den konkrete viden du kan få ud af datasættet, og sæt det i relation til din egen holdning på området. Undersøg og udforsk. Du skal senere hen bruge data til at argumentere for den politik som du udfolder i SO-ugen.

For at sikre os, at du kommer rundt om alle aspekter i dataen, vil vi gerne have dig til at svare på følgende spørgsmål:

Brug funktionen 'pivot-tabel' til at opstille – og løbende analysere– tabeller, der viser følgende sammenhænge:

- [1] Vælgerens aldersgruppe i forhold til [2] det parti, de stemmer på
- [1] Det parti vælgeren stemte på ved folketingsvalgt og [2] det parti vælgeren stemte på ved kommunalvalget
- [1] Vælgerens holdning til, om regeringen fører en stram/lempelig integrationspolitik og [2] det parti, de sidst har stemt på
- [1] Opfattelsen af andelen af nydanskere i vælgerens nærområde og [2] deres holdning til at forbyde religiøse friskoler
- [1] Vælgerens evne til at forklare assimilation og [2] det parti, de lige har stemt på
- [1] Det parti, vælgerne lige har stemt på og [2] vælgerens holdning til om kommunen skal forbyde svinekød i vuggestuer og børnehaver
- [1] Det parti, vælgerne lige har stemt på og [2] vælgerens holdning til at man sikrer en mere ligelig etnisk fordeling af elever i folkeskolens klasser.
- [1] Andelen af nydanskere i vælgerens nærområde og [2] deres holdning til, om man skal gøre mere for at sikre en aktiv boligpolitik

Brug funktionen =KORRELATION(vek1; vek 2) til at beregne korrelationen mellem følgende variable:

- [1] Højest gennemførte uddannelse og [2] holdning til økonomisk tilskud til pasning af børn i eget hjem
- [1] Husstandens indtægt og [2] holdning til at forbyde religiøse friskoler
- [1] Opfattelsen af andel nydanskere i vælgerens nærområde og [2] holdning til aktiv boligpolitik
- [1] Køn og [2] holdning til sænkning af mindstelønnen