Metodenotat – politisk index - DECEMBER

**Dataindsamling:** Foretaget af NORSTAT i perioden **6. – 11. december 2018**

Angives med kildeangivelse: Dataindsamling foretaget af Norstat Danmark A/S

**Spørgsmål:** Leveret af Jyllandsposten og Altinget

**Sampling:** Der er indsamlet data ved en kombination af CATI og WEB.

WEB : Der sendt ud på Norstats panel. I samplingen er der stratificeret på kønXalderXregion samt uddannelse, svarende til den nationale fordeling blandt befolkningen på 18 år og ældre.

CATI : Der er samplet på 80/20 mobil/fastnet-fordeling. Ved fastnet-telefon anvendes fødselsdagskriteriet. Samplet er trukket fra Bisnode og er randomiseret.

**Kvotering:**

WEB: Der er sat en totalkvote på 902 gennemførte interviews

CATI: Der er sat en totalkvote på 302 interviews. Derudover er der underkvoter på den regionale fordeling samt kønXregion ifht. den nationale fordeling.

**Stikprøve:** 1219 (315 CATI/904 WEB)

**Vejning:** Der er foretaget iterativ vejning (med min/max 0,333-3,000) på nedenstående parametre (Data fra Danmarks statistik)

* Køn
* Alder (grupperet)
* Region
* Højest afsluttede uddannelse
* Personlig Indkomst (grupperet)
* Folketingsvalg 2015

**Vejeeffektivitet:** 83,4% (8 iterationer)

**Beregninger:** Databehandling er foretaget i spss på vejet data. Mandattal er beregnet ved at inkludere alle partier med min. 2% af de angivne stemmer. 175 mandater er fordelt i forhold til den procentvise andel af stemmerne (blandt partier, der når over spærregrænsen).

**Usikkerhed:** Data er forbundet med en usikkerhed, som blandt andet er baseret på stikprøvestørrelsen. Usikkerheden på de forskellige %-angivelser fremgår af nedenstående tabel, som tager udgangspunkt i en nat. rep. Population (18+)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5%/95% | 10%/90% | 15%/85% | 20%/80% | 25%/75% | 30%/70% | 35%/65% | 40%/60% | 45%/55% | 50%/50% |
| 50 | 6,0 | 8,3 | 9,9 | 11 | 12 | 12,7 | 13,2 | 13,5 | 13,7 | 13,8 |
| 100 | 4,3 | 5,9 | 7 | 7,8 | 8,5 | 8,9 | 9,3 | 9,6 | 9,8 | 9,8 |
| 150 | 3,4 | 4,8 | 5,7 | 6,4 | 6,9 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8 |
| 200 | 3 | 4,1 | 4,9 | 5,5 | 6 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| 250 | 2,7 | 3,7 | 4,4 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6 | 6,1 | 6,2 |
| 300 | 2,4 | 3,3 | 4 | 4,5 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,6 |
| 500 | 1,9 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 4 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| 1000 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| 1200 | 1,2 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 1500 | 1,1 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

Tallene angiver hvor mange procentpoints +/-, der skal tages forbehold for i aflæsningen af resultatet (på et 95% sandsynlighedsniveau). 50% vil således betyde, at resultatet er mellem 47,2% og 52,8 % i en stikprøve på 1.200.