
Der er stor forskel på, hvor mange der stemmer - alt efter hvor man bor i landet.

Foto: Claus Würtzen © DR

Stor forskel på, hvem der stemmer

■ 16. nov. 2010 15.22 Indland

Mange midaldrende kvinder på Frederiksberg tager turen til valgstederne for at sætte deres kryds.

Derimod holder indvandrere i belastede boligområder sig ofte til sofaen.

Sådan forholder det sig tit, men der er også undtagelser. Det illustrerer et forskerhold med et kort, der viser præcist, hvor folk stemmer ved valg i forskellige områder i Danmark.

Mønsterbrydere

Professor Kasper Møller Hansen fra Københavns Universitet står bag Danmarkskortet, der på baggrund af data fra 44 kommuner, Indenrigsministeriet og Danmarks Statistik for første gang giver så præcist et billede af valgdeltagelsen.

Og selvom kortet slår fast, at uddannelse og herkomst har stor betydning for, om du sætter et kryds eller ej, så viser det også, at der er mønsterbrydere.

Mobiliserer hinanden

Hvis der eksempelvis er mange personer fra den samme etniske gruppe i et område, kan de påvirke hinanden til at stemme, forklarer Kasper Møller Hansen.

- Det, der kan ske i eksempelvis Gellerupparken, kan være, at der er en meget aktiv tyrkisk kandidat, som får mobiliseret tyrkerne, siger han.

- Og vi ser, at det i den her sammenhæng er godt, at tyrkerne bor tæt på hinanden, for så bliver netværket stærkere og får den effekt, at det faktisk trækker tyrkerne til stemmeurnerne frem for, hvis de var mere spredt over et geografisk område.

Kan se, hvor der skal sættes ind

Det, at befolkningen bliver påvirket af omgangskredsen, kan kommuner og stat drage nytte af i demokratiets navn, mener Kasper Møller Hansen.

Man kan eksempelvis se på, hvor der er demokratiske højborgere og demokratiske huller, og hvor der skal sættes ekstra ind for at få folk hen til stemmeurnerne.

TOPHISTORIER LIGE NU

GÅ TIL DR.DK/NYHEDER

© Copyright DR 2011. Materialet må ikke gengives uden tilladelse jævnfør lov om ophavsret.

Luk alle sider | Mest populære | Seneste nyt (7+) | DR anbefaler |