

Hvorfor kan borgerne ikke have tillid til e-valg? af Niels Elgaard Larsen

Man kan på papiret godt designe evalgssystemer, der sikrer korrekt stemmeafgivning og optælling. Men det er ikke så ligetil at gøre det i praksis. Derudover er der det fundamentale problem, at selv om man så faktisk får implementeret et godt e-valgssystem, så er der ingen måde, vælgeren kan overbevise sig selv om at det også er sådan. Ethvert e-valgssystem vil kræve, at vælgeren har tillid til dem, der afholder valget (regeringen og ministeriet), det firma som har lavet valgsystemet og som står for den tekniske afvikling af valget. Selvom vi ikke har nogen grund til at mistro nogen nu, er det en meget uheldig egenskab ved et valgsystem, at det ofrer den folkelige kontrol.

Af samme grund giver det ikke mening at lave forsøg med evalg. Forsøgene vil kun kunne vise, om det kan lade sig gøre at lave hurtigere optællinger, nem betjening, etc. samt give en ide om, hvad det kommer til at koste. Men forsøgene kan ikke sige noget om, hvor meget vi kan stole på fremtidige valgresultater.

Det er især et problem, at vælgeren ikke kan være sikker på at stemmeafgivningen er hemmelig. Når en vælger står i stemmeboksen og trykker på skærmen, kan vælgeren ikke vide om stemmen bliver gemt i computeren og fx ud fra tidspunktet kan knyttes til vælgeren -- udover at stole på, at hele kæden af programmører, firmaer, embedsmænd og ministre er både ærlige og kompetente.