

Detaljer i test av e-valgsystemet

Testen ble utført på papir. Studentene fikk først en kort beskrivelse av e-valgsystemet og fikk i tillegg se en animasjon laget av Kommunaldepartementet som beskrev e-valgsystemet, blant annet hensikten med partikoden (<http://www.regjeringen.no/nb/dep/krd/prosjekter/e-valg-2011-prosjektet/e-valgsystemet1/animasjon.html?id=622419>). De fikk så utlevert et sett av sider med kopi av grensesnittet til e-valgssystemet. Den siden der en får bekreftelse på det partiet en har valgt er endret. Her ber vi om partikoden for det aktuelle partiet:

VALG | Elektronisk stemmegivning

Kontroll av stemmeseddel ved Kommunestyrevalget i Molde

Du har stemt på

Kystpartiet

For kontroll oppgi partikode (denne finner du på baksiden av valgkortet):

5 siffer.
4 siffer

Send inn stemmeseddelen

Trenger du hjelp? Ring brukerstøtte på tlf. 800 38 254 (800-EVALG) Versjon: 1.0.7

Studentene ble så bedt om å si sin mening om grensesnittet, og kvittere med en pluss for sider som var i orden, minus for andre. I det siste tilfelle ba de bedt om å si hva som var galt. I tillegg ble de oppfordret til å skrive inn partikoden. Disse ble oppgitt enten på samme ark som grensesnittet, eller på et eget ”valgkort”.

Testen ble gjennomført 06.09 i kurset IBE100 med 25 studenter. Alle svarte, ingen kommenterte at vi ba om partikode. Alle markerte at skjermbildene, også det der vi ba om partikoden, var i orden. 15 av de 25 fylte inn koden. De resterende skjønnte nok ikke at koden skulle skrives inn på arket.

07.09 gjennomførte vi en ny test. Noe forbedret ved at partikodene nå ble trykket på et separat ”valgkort”. 133 studenter gjennomførte testen (alle). Alle markerte at skjermbildene var i orden, 107 fylte inn koden.

I tillegg til testen har vi laget en Web-løsning som er brukt til å illustrere grensesnittet.

Vi presiserer

Vi har ikke utviklet et virus, men vist en metode som et virus kan benytte for å sende stemmegiveren en riktig kvittering, samtidig som den endrer partivalget. Metoden forutsetter at brukeren har et slikt virus på sin maskin.

Vi arbeider med en fagartikkel.