

Store datautgifter bekymrer Steigen

I Avisen Nordland 4. mai 2012 sier ingressen under ovennevnte overskrift at Pensjonistpartiet i Steigen er bekymret over kommunens datakostnader.

Nede i artikkelen oppgir rådmannen at faste datakostnader (lisenser, programmer o.l.) utgjorde 2,7 mill. kr i 2011. I tillegg kom variable utgifter på 700.000 kr.

I dette regnestykket er det sikkert ikke tatt med øvrige faste driftsutgifter, som innleid konsulenthjelp, driftspersonale, strømknudnader etc.

Steigen kommune hadde et folketall i 2011 på 2619 personer. Dataopplegget til kommunen kostet dermed godt i overkant av 1000 kr/år for hver innbygger.

Enda verre ser tallene ut pr. bruker av IT-tjenestene, 17.300 kr/bruker! Skatteinngangen må være ganske høy for å forsvare det dataopplegget Steigen kommune benytter!

Å sammenligne med hva andre bruker er en form for gruppetenkning som er lite relevant.

Steigen kommune må i likhet med mange norske kommuner blø for inkompetansen innen IT. De nyttiggjør seg prioritære systemer hvor eierne får dem for lisensavgifter.

Det meste av slike systemer er utviklet for å gå på en plattform: MS Windows. Dermed tror kommuneadministrasjonen at

de er bundet til å bruke Microsoft Windows i enhver henseende, og at den eneste brukbare kontorstøtteapplikasjonen heter MS Office, osv.

Selgerne er flike til å argumentere, og pengene strømmer ut av en slunken kommunekasse. Andre har for lenge siden funnet kosteffektive alternativer basert på fri programvare:

<http://www.largo.com/egov/docs/122089377228.htm> Largo er ikke den eneste bruker av alternative systemer:

<http://www.focus.com/fyi/50-places-linux-running-you-might-not-expect/> Ikke fortell meg at en norsk kommune har et så mye mer komplisert IT-system enn disse!

Men det er ikke så farlig, det finnes alltid måter å få sine innbyggere på slik at en kan fortsette den trenden en er inne i.

Jeg ønsker Pensjonistpartiet i Steigen lykke til med å forsøke å redusere IT-utgiften! En kan jo starte med å få en detaljert oversikt over hvor pengene går, og så se på mulige løsninger ut fra det.

En gang Steigværing,
Nils M. Nielsen
pensjonert dosent innen systemering og databehandling