

Norsk fri programvare

I følge en større europeisk undersøkelse, «[Economic impact of open source software on innovation and the competitiveness of the Information and Communication Technologies sector in the EU](#)» (pdf-fil), gjort av en rekke europeiske universiteter på oppdrag fra EU-kommisjonen, blir ca 70% av all fri programvare utviklet av privatpersoner, ikke av bedrifter (dvs. lønnede ansatte i en bedrift).

I hvilken grad finnes det utvikling av fri programvare i Norge? Hvor mange privatpersoner er involvert i internasjonale fri programvare-prosjekter? Hvor mange bedrifter utvikler fri programvare?

Jeg vet ikke, men jeg får stadig vekk hyggelige telefoner og e-poster fra såvel privatpersoner, som firmaer, som forteller at de jobber med utvikling av fri programvare. Noen av prosjektene er på planleggingsstadiet, andre har holdt på i mange år.

Jeg forsøker her å skrive opp noen av de jeg kommer borti (vet du om noen jeg ikke kjenner til, vær snill og tips meg; bjorn.venn [at]bfk.no).

Fri KompetansePortal (FriKomPort)

Et web-basert system for *registrering og administrering av kurs og kurspåmeldinger* for kommune-Norge. Løsningen har sitt utspring i et samarbeid med Kongsberg kommune, men er nå tatt i bruk av en rekke kommuner over hele landet. Løsningen er utviklet av selskapet [Unified Consulting/Objectnet](#) (noe som tydelig går frem av informasjonen som ligger på prosjektets nettside), og er basert på en rekke fri programvareprodukter, inkl. norske eZ Publish. [Les mer om FriKomPort.](#)

Skolelinux

Det kanskje største fri programvare-prosjektet i Norge, drevet av et stort antall frivillige utviklere. Skolelinux er, i følge miljøet selv, «en komplett IKT-løsning som er enkel å installere, drifte og vedlikeholde for skolene, med programvare på elevenes eget morsmål». Skolelinux er stort, og er blitt internasjonalt. Men tross nye nettsider (våren 2007), så står det ikke mye om at Skolelinux er blitt et internasjonalt prosjekt, heller ikke hvem som faktisk står bak skolelinux. Her er det rom for forbedringer! (Derimot finner jeg følgende informasjon på selskapet [Skolelinux Drift AS](#) sine sider: «stiftelsen SLX Debian Labs har finansiert utviklingen av Skolelinux siden starten i 2001». Noe mere informasjon om denne stiftelsen

finner jeg ikke). [Les mer om Skolinux.](#)

Impero

Et økonomisystem primært for offentlige virksomheter. Programvaren er utviklet av tidligere ansatte i bl.a. Bærum kommune, hvor de nå har startet selskapet Digital Forvaltning AS (Difo). Bærum kommune har lange tradisjoner i å utvikle egne systemer, hvorfor ikke dele disse med andre? Første versjon er planlagt ferdig innen utgangen av 2007. [Les mer om Difo og Impero.](#)

Nevnes må også de noe mer etablert selskapene:

- **eZ Systems**, med sine publiserings-/innholdsadministrasjons-løsninger (eZ Publish)
- **Trolltech**, med sine kryssplattform utviklingsverktøy (Qt)
- **Linpro** (som har utviklet en del løsninger basert på fri programvare, bl.a. tynnklientløsningen Multiframe)
- **Freecode** (som også har utviklet en del løsninger basert på fri programvare, bl.a. sikkerhetsløsningen Heimdall Security Solution)

NB: Dette er ingen komplett liste over fri programvare-prosjekter/løsninger i Norge. Ønsker du å komme på lista? Send meg en e-post ([bjorn.venn\[at\]bfk.no](mailto:bjorn.venn@bfk.no)).

Savnet du Opera Software på lista? Vel, de er ikke glemt, men nettleseren Opera er ikke fri programvare (men forøvrig et glimrende produkt, som bestreber seg på å være best i klassen på å følge standardene innenfor web)

Så er det alle privatpersonene som er involvert i ett eller flere internasjonale fri programvareprosjekter. Dette er det ikke lett å få noen oversikt over, men her er ihvertfall noen norske brukergrupper til store, anerkjente fri programvareprosjekter (med andre ord; siden det eksisterer en norsk brukergruppe, er det grunn til å tro at en viss mengde norske utviklere er involvert i prosjektet):

- [Joomla! Norge](#) (publisering/innholdsadministrasjon)
- [PHP Norge](#) (utviklingsverktøy)