

Bergen blir kraftsenter innen IT

(Bergen, 16. april 2009) Bergen kommune, IT-eksperterne Avenir, Høgskolen i Bergen (HiB), Universitetet i Bergen (UiB) og sterke lokale IT-miljøer går sammen for å gjøre Bergen til et kraftsenter for utnyttelse av Open Source i utviklingen av fremtidens IT-løsninger. Initiativet understøtter både Regjeringens satsing på økt bruk av fri programvare og ønsket om styrket samhandling mellom offentlig og privat sektor.

Anvendelse av Open Source i løsningene skal styrke brukernes konkurransekraft og gi økt fleksibilitet for nødvendige endringer i fremtiden. Det anerkjente analyse- og rådgivningsfirmaet Gartner Group spår at innen 2012 vil 80% av alle IT-løsninger inneholde elementer av Open Source. De fastslår at virksomheter som velger å ignorere denne utviklingen, automatisk vil stille seg to skritt bak konkurrerende virksomheter.

Selvbetjent laboratorium på Bryggen i Bergen

Bergen Kommune, Avenir, HiB, UiB, og store lokale IT-miljøer som DnB NOR, NextGenTel og EDB Business Partner ønsker å ligge i forkant i utnyttelsen av Open Source. Målet er å utvikle kostnadseffektive og driftssikre løsninger for brukerne. Ulike alternativer skal utredes og testes i Avenirs nye laboratorium på Bryggen i Bergen. Dette er en nyvinning hvor kunder, brukere og leverandører sammen kan spesialtilpasse og teste ut nye løsninger basert på sine eksisterende IT-systemer. Laboratoriet vil være selvbetjent, tilgjengelig via Internett og kostnadsfritt i bruk. Det vil også etableres en Portal hvor resultatene av testene publiseres offentlig, samt et Community for erfaringsutveksling.

Fakta om Open Source:

I Norge benyttes ofte Fri Programvare for å beskrive begrepet Open Source. Fri programvare betyr at kildekoden til et dataprogram er gjort tilgjengelig (ofte på Internett) for alle, og at den kan redistribueres kommersielt. Fri programvare handler om økt frihet og større handlingsrom i forhold til de IT-løsningene man gjør seg avhengig av, og muliggjør deling, gjenbruk og samarbeid om IT-løsninger. Det er viktig både for kunder og leverandører.

Pionerinitiativ skal verifisere og foredle forretningsverdien av Open Source



Initiativtaker: Tor-Erik Stakset, Avenir AS

Initiativtakeren til senteret, direktør i Avenir Bergen, Tor-Erik Stakset: "Neste generasjons effektive og driftssikre IT-løsninger vil i stor grad inneholde elementer av Open Source. Deler av denne teknologien er så velutviklet at den på mange områder forbigår de tradisjonelle software-leverandørenes produkter i ytelse, brukervennlighet og tilpasningsmuligheter. Men det er fortsatt mulig å gå seg vill i den enorme mengden av produkter som de senere årene er utviklet. Avenirs oppgave blir å gi råd til offentlig sektor og bedrifter i valg av løsning, teste ut disse i samarbeid og senere implementere dem i brukernes eksisterende IT-systemer."

Lars Tveit, Direktør for konkurranse og utvikling i Bergen kommune: "Bergen kommune har anskaffet noen systemløsninger som er basert på fri programvare. Felles for disse systemløsningene er at de er konkurransedyktige, både på pris og kvalitet. For Bergen kommune er det åpent å til enhver tid velge de løsningene som i best mulig grad løser det behovet som skal dekkes, til lavest mulig kostnad – både i forhold til anskaffelse og implementering så vel som drift og vedlikehold. Våre vurderinger vil alltid være forretningsmessig begrunnet, og ikke prinsipielle, når det gjelder spørsmålet om bruk av fri programvare.

Bruk av fri programvare kan i enkelte tilfeller medvirke til økt samarbeid og gjenbruk av løsninger på tvers av kommunal- og offentlig sektor. Deltakelse i open-source lab er et tiltak som vil kunne medvirke til dette."

Odd-Atle Olsen fra DnB NOR IT: "DnB NOR vurderer kontinuerlig ulike alternativer for å kutte IT-kostnader. Open Source programvare er en av flere muligheter som vi arbeider med i denne sammenheng. Avenirsin initiativ rundt en Open Source lab er et nyttig bidrag i dette arbeidet."

Morten Ågenes, markedsdirektør i NextGenTel: "Åpne standarder har vært helt essensielle i utviklingen av Internett. Det er viktig å videreutvikle denne positive trenden der fri programvare og Open Source initiativet muliggjør forenklet kommunikasjon over åpne standarder. NextGenTel er svært positive til et slikt prosjekt og ser store muligheter for enda lettere å kunne fortsette vårt arbeid med denne typen teknologi."

EDB Business Partner, et av Nordens største IT konsern: "Som en ledende leverandør av forretningskritiske IT-tjenester gjennom flere tiår har EDB hatt fokus på å understøtte kundenes evne til å nå sine forretningsmål. Dette har skapt en pragmatisk utviklingsfilosofi i EDB – der bruk av åpne standarder og standard programvare lenge har vært viktige elementer, og i senere tid også inkluderer mulighetene ved bruk av åpen kildekode. Avenir sin Open Source Lab kan bli en god arena for å teste ut nytteverdien og skaleringssevnen til løsninger basert på åpen kildekode, sett opp mot virksomhetskritiske behov."

De fremtidige IT talentene i Bergen deltar i initiativet

Neste generasjons IT-utviklere er også med i dette brede Bergensinitiativet: Både HiB og UiB ønsker å sørge for fremtidig tilgang av oppdaterte ressurser til Bergensbedrifter og det offentlige. **Remy Monsen ved Høgskolen i Bergen og Solveig Bjørnstad ved Universitetet i Bergen sier** "Studentene ved HiB og UiB anvender og studerer allerede Open Source, og vi ser på dette initiativet som en flott mulighet til å øke integrasjonen mellom næringslivet og utdanningsinstitusjonene i Bergen. Dette vil gi studentene førstehånds innblikk i hvilke problemstillinger næringslivet møter når de skal anvende Open Source programvare".

For nærmere opplysninger om initiativet, kontakt: Tor-Erik Stakset i Avenir AS på telefon 922 89 830



Initiativets styringskomité.

Nede fra venstre: Olve Hanssen (Avenir AS), Solveig Bjørnstad (UiB), Steinar Carlsen (Bergen kommune), Remy Monsen (HiB), Jon Trygve Utne (EDB), Odd-Atle Olsen (DnB NOR), Tor-Erik Stakset (Avenir AS).

I tillegg er Tom-Kenneth Fossheim (NextGenTel) styringsgruppedlem.