

IT-intresse i riksdagen trotsade vårdnadsbidragen

Sveriges Riksdag och Datateknik anordnade förra onsdagen ett heldagsseminarium för riksdagsledamöterna om IT och informationsmotorvägar i Sverige. Seminariet var välbesökt trots hård konkurrens från den kaotiska och politiskt prestigefyllda vårdnadsbidragsdebatten.

Datatekniks syfte med seminariet var att upplysa de svenska makthavarna om var den teknologiska frontlinjen går idag, samt att ge en uppfattning om den teknologi som kommer att integreras i samhället under den närmaste framtiden.

Programmet skummade igenom allt från grundläggande teknik i telenätet till effekterna på samhällets struktur i stort. Seminariet öppnades av riksdagens talman Ingegerd Troedsson, som påpekade att Sveriges riksdag är ett av de längst framskridna parlamenten i världen vad gäller informationsteknologi. Riksdagen rymmer idag ett tusen datoranvändare, däribland alla riksdagsledamöter, och publicerar dessutom alla sina offentliga handlingar i databasen Rixlex.

Den inbjudande arrangören, Riksdagens förvaltningsstyrelse, ville visa de senaste framstegen i riksdagens IT-värld. Bland annat

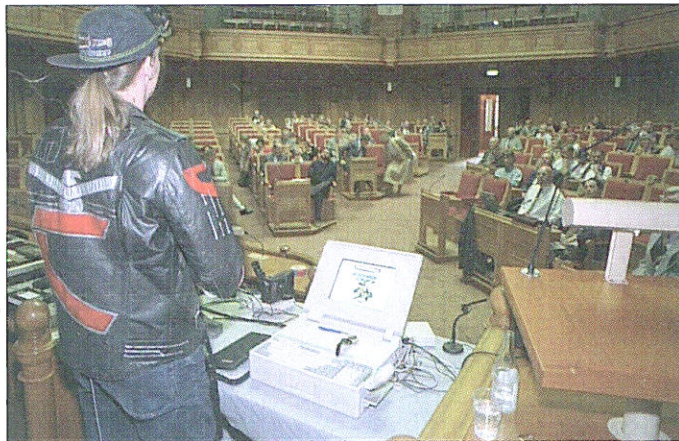


FOTO: PER WESTERGÅRD

Richard Gatarski, konsult, gav riksdagsmännen bassning för infrastruktuursatsningar som Arlandatåg istället för motorvägsuppfarter.

kommer ett Windows-baserat system att införas i det dagliga arbetet. Systemet ersätter en äldre centraldatorstruktur.

Telia inledde dagen med att berätta om sitt deltagande i Exposition – 97. Telia Stockholms chef Berne Landgren drog parallellen till Stockholmsutställningen 1897.

– Då var elektriciteten ny och dess möjligheter uppvissades för omvärlden. Exposition – 97 kan få samma betydelse för Sverige i världen genom en satorsatsning på telekommunikation, ansåg han.

Telia berättade också om det fiberoptiska nätet, som är mycket väl utvecklat i Sverige.

Apple undervisade om framtidens användargränssnitt, med datorer som förstår och kan styras via handskrift och tal. Trådlös kommunikation med mobiltelefon och bärbar dator visades också.

Ain Ala, konsult vid IBM, visade på de nationalekonomiska effekter som kan väntas och hur medborgarnas arbeten kommer att förändras: under fem procent av befolkningen kommer att framställa maten som behövs och runt tio procent kommer att vara traditionella arbetare som står för framställningen av exempelvis bil och hus. Helt dominerande blir den grupp som arbetar med

informationshantering.

Under seminariet framkom det klart att Sverige inte saknar tele-nätskapacitet, informationsmotorvägarnas körbanor, utan digitala kontakter, bildligt sett motorvägsuppfarterna, program samt datoranvändare med kunskaper i nätverkskommunikation.

Richard Gatarski ställde problemet på sin politiska spets. Föredraget inbegrep förevisning av vad som rent praktiskt kan göras idag med en PC och ett modem. Han ursäktade sig inför riksdagen att modemkommunikationen gav tidsfördröjningar i föredraget.

– Det beror på den här lilla vita sketna telefontråden som jag måste köra på. Men å andra sidan kommer jag ju att kunna åka tåg tio minuter fortare till Arlanda om några år, kommenterade han ironiskt.

I diskussionen var alla föredragshållare eniga om att skolans satsning på informationsteknologi är sorgligt efterbliven.

Enligt Weje Sandén från Af-färsvärlden skulle det kosta mellan två och tre miljarder kronor att placera ut en dator för var femte elev i skolorna. Kostnaden är en bråkdel av exempelvis Öresundsbron eller Dennisprojektet, men skulle ha en mycket större effekt på Sveriges ekonomiska utveckling, anser arrangörerna från Datateknik.