

Många kemikalier i datormiljön farliga Miljö
2007

Sent skall syndaren vakna

Tony Kronevi

Danderyd

Det finns ett gammalt kinesiskt talesätt – "När du inte vet vart du skall gå så leder alla vägar till målet." Problemet är att det kan ta decennier att komma dit, särskilt när forskningsanslag begränsas av mycket paradigmatiske kontroverser. Vad behövs för att lösa det här?

I Svenska Dagbladet 060920 publicerades en artikel "Miljögifter hot mot nyfödda" med underrubriken: "Flamskyddsmedel kan bli framtidens stora miljö- och hälsoproblem." Det är detta som jag har varnat för i decennier, som alltså är ytterligare en bekräftelse på hur rätt jag har haft hela tiden.

Jag har också ifrågasatt ensidigheten i forskningen kring elektromagnetiska fält och där kemikaliernas roll i sammanhanget helt eller delvis har glömts bort.

Börje Wigström har i en serie artiklar beskrivit datormiljön på ett mycket förtjänsfullt sätt som är helt i linje med mina värderingar. I Miljömagasinet 060127 skrev Börje Wigström följande kommentar: Kemikalier ligger bakom mycket av det vi drabbas av. Man kan inte blunda för verkligheten, utan man måste börja ta problemen på allvar. Sambandet mellan cancer, nervskador och kemikalier utgör en

större risk än andra. Kemikalier i datorer och mobiltelefoner kan vara farligare än vi tror. Dessa apparater läcker också kemikalier, ett antal riktigt obehagliga ämnen som lagras i kroppen och som kan störa bland annat nerv-, immun- och hormonsystemet.

Med anledning av de stora miljöproblemen som samhället har skapat i dag är det hög tid att samhället sluter sig samman och tar tag i problemen innan katastrofen är total. Många människor i samhället klarar inte sin vardagssituation på grund av de miljögifter som IT-samhället har skapat.

Som toxikolog och patolog har jag genom min forskning kommit i kontakt med många olika kemikalier och vet att låga doser under lång tid många gånger kan bara farligare än höga doser under kort tid. Förklaringen till det här är att det förstnämnda ofta inte ger någon varningssignal förrän det är för sent och att det sistnämnda kan ge en omedelbar varning om att man befinner sig i riskzonen och att en åtgärd bör ske. Forskare pratar gärna om gränsvärden för att ge sken av hur mycket gifter det får finnas i en viss miljö. Man måste hantera miljön med större försiktighet än vad som görs i dag annars är risken stor att alltför många människor slås ut från det samhälle de vill vara delaktiga i.