

# Projekt ska öka läkares kunskap om IT

**– Några inom läkarkåren måste kunna och förstå IT. Annars kan vi inte påverka utvecklingen. Det finns också ett ökande behov av läkare som kan IT som kan rekryteras till IT-projekt inom vården.**

**Det säger Anders Helldén, Sylf. En arbetsgrupp planerar nu ett projekt med syfte att öka AT-läkares kunskap om IT.**

Som studierektor i Norrtälje understödde Ulf Måwe, SFAM, ett par AT-läkare som för några år sedan initierade ett IT-projekt i Norrtälje. Syftet var att via Internet/intranet öka medvetenheten i läkarkåren om IT, samt täcka behovet av uppdaterad och lättillgänglig vårdrelaterad information.

– Vi var nog lite tidigt ute i Norrtälje. Förutsättningarna var inte så bra, eftersom IT-mognaden inte var så stor. Det var inte många som hade modem och kunskapen om Internet hade precis börjat spridas, säger Ulf Måwe.

Nu tror han tiden är mer mogen för en satsning. Mycket av utbildningssituationen för AT-läkarna får dagtinas bort till förmån för ren sjukvårdsproduktion. Med IT-stöd för AT-läkarna skulle utbildningssituationen kunna förbättras.

## Tävling för AT-läkare

Bakom det nya projektet står Sylf, SFAM och Läkaresällskapet. Näringslivet finns också med i form av Telia som sponsrar en tävling med priser.

Tävlingen »Min IT-vision i vården» är riktad till landets alla AT-läkare och blivande AT-läkare. Den ska stimulera dem till att skapa en egen IT-vision och med sina kunskaper ge förslag på hur IT kan användas på ett bättre sätt i vården. Tävlingsstiden går ut den 31 oktober.

Men tävlingen är bara en liten del av projektet. I höst startar ett pilotprojekt vid Huddinge sjukhus och primärvården i området med IT-utbildning för AT-läkare. AT-läkarna ska även få egen e-postadress samt möjlighet att arbeta med IT-projekt med anknytning till sjukhuset/primärvården. Avsikten är att IT-projekten ska publiceras elektroniskt och bli en del av en AT-relaterad databas.

I projektet ingår att skapa en server

med AT-relaterad information. Initialt kommer det mest att vara specifik information för Huddinge sjukhus och primärvården i området. En bas för informationen blir den nya målbeskrivningen för allmäntjänstgöringen

– Rent medicinsk information ska vi vänta med. Vi ska istället ordna länkar till medicinsk information, säger Anders Helldén. Men i förlängningen kan man tänka sig att det finns medicinsk information så att en AT-läkare t ex kan jämföra behandlingsalternativ mellan olika sjukhus, den lokala traditionen och SBU-rapporter.

Till att börja med blir det alltså lokal information på AT-servern. AT-läkarna ska t ex kunna ta del av ändringar i schemaläggning, få information om kontaktpersoner och kunna läsa om sjukhusets struktur och mål på AT-servern.

Målet är att skapa en nationell AT-server med möjlighet till lokal anpassning. På denna server ska det finnas information riktad till AT-läkare på respektive sjukhus men även allmängiltig information av riksintresse.

Den första IT-utbildningen startar på Huddinge sjukhus senare i höst när nästa AT-grupp kommit till sjukhuset. När man ser att detta fungerar tas nästa steg som innebär att projektet vidgas till hela Stockholms läns landsting.

**– Några inom läkarkåren måste kunna och förstå IT. Annars kan vi inte påverka utvecklingen, säger Anders Helldén, t h. Han och Ulf Måwe arbetar med projektet IT för AT.**

– När detta fungerar borde det gå att etablera projektet på nationell nivå, säger Anders Helldén.

Arbetsgruppen har inte haft några svårigheter att förankra projektet hos ledningen på Huddinge sjukhus, i primärvården och högre upp i ledningen för landstinget. Stödet har fått formen av en projektledare på halvtid för ledningen av projektet.

– Det är viktigt att vi hittar former för att göra projektet uthålligt. Vi måste tänka på tillväxten och sikta på målet att sprida det nationellt, säger Ulf Måwe.

Arbetsgruppen ser projektet som ett sätt att sprida IT-kunskaper i sjukvården. Och det behövs, menar man. Ulf Måwe påpekar att det skulle behövas läkare med IT-kompetens för att påverka utvecklingen av användarvänliga program i vården.

– Det är en stor brist att användarkompetensen inte är bättre utvecklad, säger Ulf Måwe. Därför måste vi satsa på nästa generation. AT-läkarna är den rätta gruppen att satsa på eftersom AT utgör den gemensamma grunden för alla läkare.

– Ökad IT-kompetens bland läkare ger också bredare karriärmöjligheter. Vi måste kunna möta samhällets krav på oss. Därför behövs det personer som kan IT och har medicinen som bas, anser Anders Helldén.

*Kristina Johnson*

Fotnot: Mer information finns på [www.sylf.se](http://www.sylf.se)