

Svar på interpellation 2005:08 av Maria Wallhager (fp) om sammanslagning av journalsystem

Maria Wallhager har frågat mig följande:

1. Kan sekretessen för den enskilde patienten garanteras i det nya sammanhållna journalsystemet?
2. Är tidsplanen realistisk?
3. Håller den ekonomiska kalkylen?

Som svar vill jag anföra följande:

1. Ja, det är en förutsättning vid införande av ett sammanhållet gemensamt journalsystem (gemensam vårddokumentation, GVD) att integritets- och säkerhetskraven kan garanteras. Frågan har uppmärksammats nationellt då GVD nu införs i flera landsting. Med anledning av detta bereder för närvarande Socialstyrelsen ett ärende om integritetsfrågorna i samverkan med Datainspektionen. Landstinget kommer självfallet att följa de direktiv som Socialstyrelsen meddelar. Vid upphandlingen av GVD har SLL ställt mycket stora krav på systemets behörighetsadministrativa funktioner för att kunna garantera den enskilde patientens sekretess- och integritetsbehov.

2. Tidplanen bedöms som realistisk. Den har framtagits i samverkan med berörda offentliga och privata vårdproducenter och är medvetet krävande. Detta eftersom arbetet är högst angeläget. Med GVD kan både patienternas krav på ökad säkerhet och bättre vårdkvalitet mötas och landstingets totala IT-kostnader minska.

3. Ja, det finns för närvarande ingen anledning att revidera den ekonomiska kalkylen. Det nämnda beloppet i ComputerSweden – 600 000 000 kronor – är inte korrekt. Huvuddelen av kostnaderna för GVD kommer att kunna hanteras inom de befintliga IT-kostnadsramarna. Kostnaderna utöver de befintliga budgeterade IT-ramarna kalkyleras i dagsläget till mellan 100-140 miljoner kronor för hela processen. Denna ekonomiska kalkyl bedöms som realistisk. I sammanhanget kan konstateras att bokslut 2004 visar att effektiviseringsvinsten av GVD-satsningen och det nya IT-ramverket redan medverkat till att minska den totala IT-kostnaden i landstinget med cirka 100 mkr jämfört med år 2002.

Därmed anser jag interpellationen besvarad.

Ingela Nylund Watz