

*Handläggare:*  
*Perry Göransson*

Yttrande över motion av Maria Wallhager m fl (fp) om policy och regler beträffande den personliga integriteten

### **Ärendet**

Landstingsstyrelsen ska yttra sig över motionen och har överlämnat den till hälso- och sjukvårdsutskottet för beredning.

Motionärerna föreslår att landstingsfullmäktige ska uppdra åt landstingsstyrelsen att utarbeta förslag till policy och övergripande regler beträffande informations- och kommunikationsteknologin (IKT) och den personliga integriteten.

### **Förslag till beslut**

Hälso- och sjukvårdsutskottet beslutar

*att* föreslå landstingsstyrelsen yttra sig enligt förvaltningens synpunkter i detta tjänsteutlåtande.

### *Bakgrund*

IKT får en allt större betydelse för att rationalisera och förbättra verksamheten inom såväl trafik som hälso- och sjukvård.

Ökade möjligheter att lagra och överföra information elektroniskt kan medföra risker för den personliga integriteten. Motionärerna ser flera möjligheter att minska riskerna för den personliga integriteten dels genom att låta individen själv äga den information som lagras om denne, dels ha en decentraliserad lagring av personinformation, dels inte personalisera informationsbärande media, som smarta kort.

### **Förvaltningens synpunkter**

Landstingsfullmäktige har i november 2002 antagit en Informationssäkerhetspolicy. Denna gäller för all informationshantering inom Stockholms läns landsting.

I policyn anges att information ska skyddas när det gäller tillgänglighet, konfidentialitet, riktighet och spårbarhet. I begreppet konfidentialitet innefattas sekretess och integritet.

Bilaga: Motionen

För skyddsområdet konfidentialitet, liksom för de övriga tre skyddsområdena, ska det införas administrativa, organisatoriska och tekniska skyddsåtgärder. Dessa ska vara verksamhetsanpassade och baserade på informationens betydelse och de konsekvenser som bristande säkerhet kan medföra.

Varje person inom landstinget som är ansvarig för en verksamhet, är också ansvarig för informationssäkerheten inom den verksamheten.

I de riktlinjer för informationssäkerhet som landstingsstyrelsen antog i december 2003, preciseras kraven när det gäller informationssäkerheten. Här beskrivs hur regelverk och organisation ska byggas upp och roller fördelas. Vidare regleras hur informationstillgångar ska hanteras, hur information ska lagras och transporteras och hur åtkomst till information ska regleras. Här definieras en i sammanhanget viktig roll: informationsägaren. Informationsägaren har uppdraget att hantera alla delar av informationssäkerheten.

Det ankommer på varje nämnd och styrelse inom landstinget att fastställa föreskrifter för informationssäkerheten inom sin verksamhet.

Tanken med denna modell för styrning av säkerhetsarbete är att besluten om hur säkerheten ska utformas i praktiken, ska kunna göras i den verksamhet där informationen skapas, i stället för att regleras i centrala styrdokument.

Informationsägaren ska genomföra informationsklassificering och riskanalyser. Informationsklassificeringen innebär att ta ställning till hur känslig informationen är med utgångspunkt från tillgänglighet, konfidentialitet, riktighet och spårbarhet. Med denna som grund görs riskanalyser, som med utgångspunkt från förekommande hot, ska identifiera de risker som föreligger och måste hanteras.

Härefter ska beslut fattas om vilka skyddsåtgärder som behöver vidtas för att skydda informationen och uppnå den säkerhet som verksamheten, såväl som regler och lagar, kräver.

Inför varje anskaffning eller utveckling av ett informationssystem, vid organisationsförändring och löpande i verksamheten, ska riskanalyser det genomföras.

En säker informationshantering är inte bara en fråga om att vidta säkerhetsåtgärder. Det handlar i lika hög grad om hur man bygger upp grundläggande tekniska lösningar. Var information lagras fysiskt är sällan avgörande för säkerheten, utan mer de system för reglering av åtkomst-rättigheterna som omger informationen. När landstinget nu förbereder sig för att införa lösningar som möjliggör utökad delning av vårdinformation, är

det funktionerna för rättighetstilldelning till informationen och en säker identifiering av användarna, som är avgörande för att informationen ska kunna skyddas mot integritetsintrång.

En säker identifiering av användarna förutsätter att de kan legitimera sig elektroniskt. Elektronisk legitimation bygger på elektroniska certifikat som lagras företrädesvis på s.k. smarta kort.

Frågan om att låta patienten, i någon mening, äga sin egen journal, är föremål för debatt på många arenor i samhället. Patientdatautredningen har regeringens uppdrag att se över den samlade informationshanteringen runt patienten och förväntas komma med sitt betänkande under senare delen av år 2006. I avvaktan på en förändrad lagstiftning, ser vi inga möjligheter för patienten att äga sin egen journal, annat än i form av registerutdrag, som kan begäras enligt Personuppgiftslagen (PuL)

Vi anser mot bakgrund av detta att landstinget idag har ett välavvägt regelverk när det gäller att skydda den personliga integriteten och att vi i övrigt får avvakta en förändrad lagstiftning.

Anna-Stina Nordmark-Nilsson

Sören Olofsson