

BIF – Bastjänster för Informationsförsörjning



En förutsättning för utveckling av nationella IT-lösningar för vården är att informations-säkerheten i lösningarna garanterar integritet och sekretess. Användare måste kunna identifieras, dess rättigheter kontrolleras och handlingar följas.

Bastjänster för informationsförsörjning, BIF, är en nationell säkerhetsinfrastruktur för vård och omsorg med syfte att säkra patienternas integritet men också nya möjligheter till bland annat sammanhållen journalföring. Tjänsterna utgör en osynlig men nödvändig grund för vården och omsorgens IT-stöd såväl lokalt, regionalt som nationellt. BIF möjliggör större samverkan mellan vårdgivare och garanterar att överföring av information inom och mellan organisationer sker på ett enhetligt och säkert sätt. Bastjänster för informationsförsörjning omfattar nio olika IT-tjänster (se faktaruta).

Stärkt patientsäkerhet med hjälp av BIF

Den nya Patientdatalagen innebär helt nya krav på säkerhet, sekretess och integritet men också nya möjligheter till bland annat sammanhållen journalföring. Bastjänster för informationsförsörjning, BIF, är ett svar på den nya lagens krav som säger att användare måste kunna identifieras, tillgång till information anpassas efter användaren och användarens handlingar måste kunna spåras. Tjänsterna i BIF är också en förutsättning för att många andra nationella IT-lösningar ska kunna förverkligas och fungera, exempelvis Nationell Patientöversik (NPÖ) och Vården på Webben (VpW).



SJUKVÅRDSRÅDGIVNINGEN SVR AB

Sjukvårdsrådgivningen SVR AB förenar vård omsorg och samhälle med hjälp av IT. Vår uppgift är att för Sverige utveckla bra stöd för god och säker vård, för såväl medborgaren som vårdpersonalen.



Sjukvårdsrådgivningen

BIF – Bastjänster för Informationsförsörjning



Vad händer nu?

I april 2008 avslutades upphandlingen av BIF. Upphandlingen omfattade utveckling av de nio bastjänsterna, förvaltning samt en option för landsting, regioner, kommuner och enskilda vårdgivare att avropa stödtjänster för etableringen av BIF. Under 2009 kommer tjänsterna att testas och levereras.

BIF i praktiken, BIFiP

Nu startas även delprojektet BIF i praktiken, BIFiP upp, som har som huvuduppgift att skapa förutsättningar för och säkerställa att BIF kan tas emot och införas i landsting, regioner och kommuner. BIFiP har också till uppgift att beskriva hur Patientdatalagen genom BIF ska tillämpas i praktiken. Införandet av BIF planera man att påbörja sista kvartalet 2009. I första hand fokuseras införandet av BIF-tjänsterna på NPÖ, för att i nästa steg göras tillgängligt för andra vårdssystem och leverantörer. Målet är att samtliga landsting ska vara anslutna till BIF 2011 och att införandet även då påbörjats hos kommuner och privata vårdgivare.

Kontakt

Thomas Engemark, projektledare BIF
thomas.engemark@sjukvardsradgivningen.se,
08-452 71 97

Sara Meunier, projektledare BIFiP
sara.meunier@sjukvardsradgivningen.se,
08-452 73 36

9 bastjänster i BIF

Autentisering:

Säkerställande av identitet med säkert kort och PIN-kod.

Åtkomstkontroll:

En tjänst som tillsammans med HSA-katalogen (Hälsa- och sjukvårdens adressregister) och tjänsten Autentisering, snabbt kan se om en person har rättigheter för tillgång till patientinformation, för att till exempel läsa journaler.

Samtycke:

En tjänst som registrerar och kontrollerar om patienten har gett sitt samtycke eller spärrat tillgång till patientjournalinformation inom och mellan vårdgivare.

Vårdrelation:

En tjänst som kontrollerar om vårdpersonal har en vårdrelation med en patient.

Loggning:

Loggar säkerhetsrelaterade händelser från olika system på ett strukturerat sätt.

Logganalys:

Verktyg för genomgång av loggar för att hitta tecken på dataintrång.

Utlämnande:

Elektronisk utlämning av journalhandling med menprövning.

Notifiering:

Meddelar användare eller system när det finns nyheter eller uppdateringar att ta del av.
Går att prenumerera på.

Säker patientkontext:

Kontrollfunktion för att säkerställa att vårdpersonal har rätt patients information framme på datorskärmen.

