

# Amter bag fælles regler for sygehus-it

**Amtsrådsforeningen tager livtag med vildnisset af elektroniske journalsystemer (EPJ) på de danske sygehuse og har netop udsendt en række fælles retningslinjer for de digitale sygehussystemer.**

Af [Henning Mølsted](#) | fredag 03.06.2005 kl. 05:15

»Arkitekturprincipperne betyder, at vi får mere ensartede og standardiserede EPJ-systemer i de kommende regioner og på sygehuse,« siger formanden for Amtsrådsforeningens sundhedsudvalg, amtsborgmester Bent Hansen (S), Viborg.

Hidtil har amterne med høj cigarføring brugt ca. to mia. kr. på at udvikle egne EPJ-systemer. I mange tilfælde har konsekvensen været, at personalet ikke har kunnet udveksle røntgenbilleder, undersøgelsesresultater og andre patientdata elektronisk, men kun ved at printe data ud, sende dem med bud og taste dem ind igen. Ambitionen med de nye regler er, at det skal være slut nu, så sygehuse kan høste gevinsterne ved at investere i it.

Forsker i offentlig it, ph.d.-studerende Kristian Hjort-Madsen, It-Universitetet, roser amterne for at være først i det offentlige med fælles it-regler og for at blive enige om et forslag af den karakter. Det betyder, at sygehuse har skabt mulighed for at få udviklet fælles it-moduler og dermed opnå storkøbsfordele.

»Der er milliarder at spare, hvis man kan koordinere it-arkitekturen for de elektro-niske patientjournalsystemer bedre,« siger Kristian Hjort-Madsen.

Samtidig peger han på en række svagheder i oplægget.

»Arkitekturprincipperne er kun første skridt i en lang proces mod egentlige it-standarder. Det er endnu ikke udpeget, hvor sygehuse skal hen med deres EPJ-systemer, og hvad patienterne kan forvente af digitaliseringen,« siger han.

Amtsrådsforeningens regler mangler ifølge Kristian Hjort-Madsen målbare mål, som kan komme patienterne eller sundhedspersonalet til gavn. De kunne f.eks. gælde, hvor meget digitalisering skal luge ud i de omfattende medicineringsfejl på sygehuse, bedre udnyttelse af hospitalsudstyret eller antallet af dage, som udvalgte behandlinger, f.eks. en hofteoperation, må vare.

Desuden peger han på, at standarderne endnu ikke løser problemerne med at udveksle digitale patientdata mellem de digitale journaler på tværs af sygehuse.

Bent Hansen afviser i en foreløbig kommentar til det review, som Kristian Hjort-Madsen har udarbejdet, at it-arkitekturreglerne skal indeholde målbare mål for patienterne.

»Digitaliseringen skal gavne patienterne ved, at patientoplysningerne kun ligger ét sted og er til stede, uanset hvor patienten befinder sig. Desuden skal usikkerheder med hensyn til fejl minimeres, og effektiviteten skal øges. Men det skal defineres i et andet regi,« siger han.

## FAKTABOKS

### Fælles EPJ-arkitektur

It-arkitektur er overordnede retningslinjer, som beskriver, hvordan it-systemer på hospitalerne skal designes og indføres. De rummer bl.a. retningslinjer for valget mellem standardsystemer eller egne udviklingsprojekter og specifikationer af it-sikkerhed og -drift, opkobling til nationale sundhedsdatabaser, brugervenlighed. Forslaget med de fælles it-arkitekturprincipper er udarbejdet af Amtsrådsforeningen, amterne og Hovedstadens Sygehusfællesskab i fællesskab.

