

EPJ regionalt og nationalt

Møde i Udvalget vedr. Sammenhængende Patientforløb 26. august 2010

Kontorchef Mogens Engsig-Karup, Kvalitet og Sundhedsdata



EPJ på nationalt plan

- Hver region skal have en fælles EPJ inden udgangen af 2013
 - Økonomiaftalen for 2011
 - EPJ er nu et regionalt projekt
- Regionernes EPJ-systemer "snakker sammen"
 - MedCom-meddelelser mellem hospitalerne
 - Opslag i eJournal
 - Udviklingsprojekter:
 - Fælles Medicinkort i 2011
 - Nationalt BilledIndeks
 - Nationalt Patientindeks



Forudsætninger for EPJ i Region Midtjylland I

- National digitaliseringsstrategi
 - "Samarbejde og sammenhæng i sundhedsvæsenet"
- Sundhedsaftaler med kommuner
 - Indlæggelses- og udskrivningsforløb
 - utilsigtede hændelser
 - genoptræning,
 - hjælpemidler,
 - forebyggelse og sundhedsfremme samt
 - psykiatri.
- Sundhedspolitiske strategier i Region Midtjylland
 - Kvalitetsstrategi
 - Kronikerstrategi



Forudsætninger for EPJ i Region Midtjylland II

- Arven fra amterne: 5 EPJ- og 5 PASsystemer
- Arbejdet med at vælge EPJ startede primo 2007
- Regionsrådet vedtog juni 2010, at "MidtEPJ" udrulles på alle hospitaler og i Psykiatrien inden udgangen af 2011.



Udrulningsplanen

- Hospitalerne arbejder med lokal udrulningsplaner
 - Teknisk infrastruktur
 - Udvikling af sundhedsfagligt indhold, standardplaner og oversigter
 - Overgang fra gamle til nye systemer
- Regionen arbejder med "EPJ-modning"
 - Fortsat udvikling af MidtEPJ som klinisk værktøj
 - Styrkelse af teknisk drift
 - Adgang til gamle data
 - Sikkerhed
 - Konsolidering af parakliniske systemer
 - m.m.



EPJs betydning for patientforløb

- Tværgående adgang til journaldata
- Enklere implementering af kommunikationsløsninger
 - Eksempel: Elektroniske genoptræningsplaner
- Nye funktioner kan slå igennem i hele regionen på en gang
 - Eksempel: Telemedicin



Udfordringer i forhold til patientforløb

- Praksis og kommunernes data er ikke tilgængelige for hospitalerne
 - Skal praksis indberette til eJournal
- Mange praksissystemer og kommunale itsystemer