



3. pilotmøde pilotgruppen hjemmepleje-sygehus

Mandag d. 20. december 2010



Dagsorden

1. Velkomst, dagsorden og meddelelser
2. xml VANSEnvelope
3. XML hjemmepleje-
sygehusstandarderne
 - rundt om standarderne
 - ad hoc kommunikation
 - ændringer (releases, test erfaringer)
 - udfordrende områder



Dagsorden

4. Guide for hjemmepleje-sygehus meddelelserne
5. Kommunestatistikdatabasen – kort status
6. Henvisning til kommunale forebyggelsestilbud
7. Kort orientering og input til debat: DGOP til XGOP
8. SORs leverandørgruppe
9. Evt.



Pilot kommuner og regioner

Oversigt deltagelse i pilot implementering og udbredelse af hjemmepleje-sygehus standarderne*							
System leverandører	? Logica WEBPAS / CSC Clinical Suite	CSC OPUS arbejdsplads	Cosmic	IPJ/ MediMail	CSC Omsorg	Rambøll Care	Uniq Omsorg
Regioner og kommuner							
Region Hovedstaden							
Halsnæs kommune							
Frederiksberg kom.							
Hillerød kommune							
Region Syddanmark							
Assens kommune							
Fredericia kommune							
Odense kommune							
Vejle kommune							
Region Nordjylland							
Aalborg kommune							
Brønderslev kommune							
Frederikshavn kommu.							
Hjørring kommune							

*det forventes at regionerne implementer hjemmepleje-sygehusstandarderne i den enkelte regions fremtidige EPJ, der vil derfor kun være et begrænset antal sygehus leverandører. Indenfor ældreområdet/hjemmeplejen findes der 3 EOJ-leverandører

Den enkelte region og kommune aftaler

- Region Nordjylland og kommuner
(Aalborg, Brønderslev, Frederikshavn, Hjørring)
"Udviklingsplan for elektronisk kommunikation i sundhedsaftalerne"
- Region Midtjylland og kommuner
"Strategi for sundheds i i Region Midtjylland"
- Region Syddanmark og kommuner
(Vejle, Assens, Odense, Fredericia)
"Fælles Sundhed", "SAMBO", grundaftale for sundhedsaftaler 2011-2014
- Region Sjælland og kommuner
Samarbejdsforum TRU-IT, regionen vil implementere i år 2012
- Region Hovedstaden og kommuner
(Halsnæs, Frederiksberg, Hillerød)
Sundhedsaftale 2011-2014 med afsnit om IT, elektronisk kommunikation og teknologi, samt driftsmonitorering for indsatsområder i sundhedsaftale 2011-2014








xml VANSEnvelope

- Den Gode VANSEnvelope – scenariebeskrivelser
- VANSEnvelope testscenarier
- Vans test inden julen 2010
 - hvor langt er MedCom
 - hvor langt er KMD og Evenex
- Overgange mellem gamle og nye PAS/EPJ systemer



Hjemmeplejesygehus standarderne

- rundt om standarderne



- skelnen mellem hvilke versioner er blevet released hvornår – draft/pilotdrift 
- fælles test plan for hjemmepleje-sygehusstandarder 
- flow for xml hjemmepleje-sygehus meddelelserne  
- ad hoc kommunikation ønsker pilotgruppen foregår via korrespondance meddelelsen 



Ændringer i hjemmeplejesygehusstandarderne



Ændringer i standarderne

- SOR kode mangler i XDIS19 kvalifikatorlisten
- Pårørende udbygges – betegnelser 
- Funktionsevne skemaet udbygges med feltet "spise" i samme felt som "at drikke"
- Hjælpemidler hedder behandlingsredskaber indenfor sygehusområdet, det skal derfor benævnes: 
Hjælpemidler/behandlingsredskaber
- der er behov for at kunne se, hvilke indlæggelsesrapport som er autogeneret og hvilken indlæggelsesrapport som er manuelt opdateret, kan vi oprette nyt felt som oplyser om en indlæggelsesrapport er autogeneret eller manuelt sendt
- Felt til smitterisiko i indlæggelsesrapporten
- C/O eller midlertidig opholdsadresse skal kunne oplyses, nye adresse felter skal tilføjes
- Medicin oversigt skal også kunne rumme PEM registreringsfelt længder m.m.
- Behov for større tekstfelter 2 steder:
 - Indlæggelsesforløb: hæves til 3500 felter
 - Kommentar medicin: hæves til 700 felter



Pårørende

Eksisterende i XDIS16

- Mor
- Far
- Barn
- Ægtefælle(/partner)

Flere ønsker


- Forældre
- Barnebarn
- Svigerbarn
- Ingen relationer
- Nabo
- Samboende
- Registreret partner
- Søskende
- Øvrig familie



Udfordrende emner i hjemmepleje- sygehusstandarderne

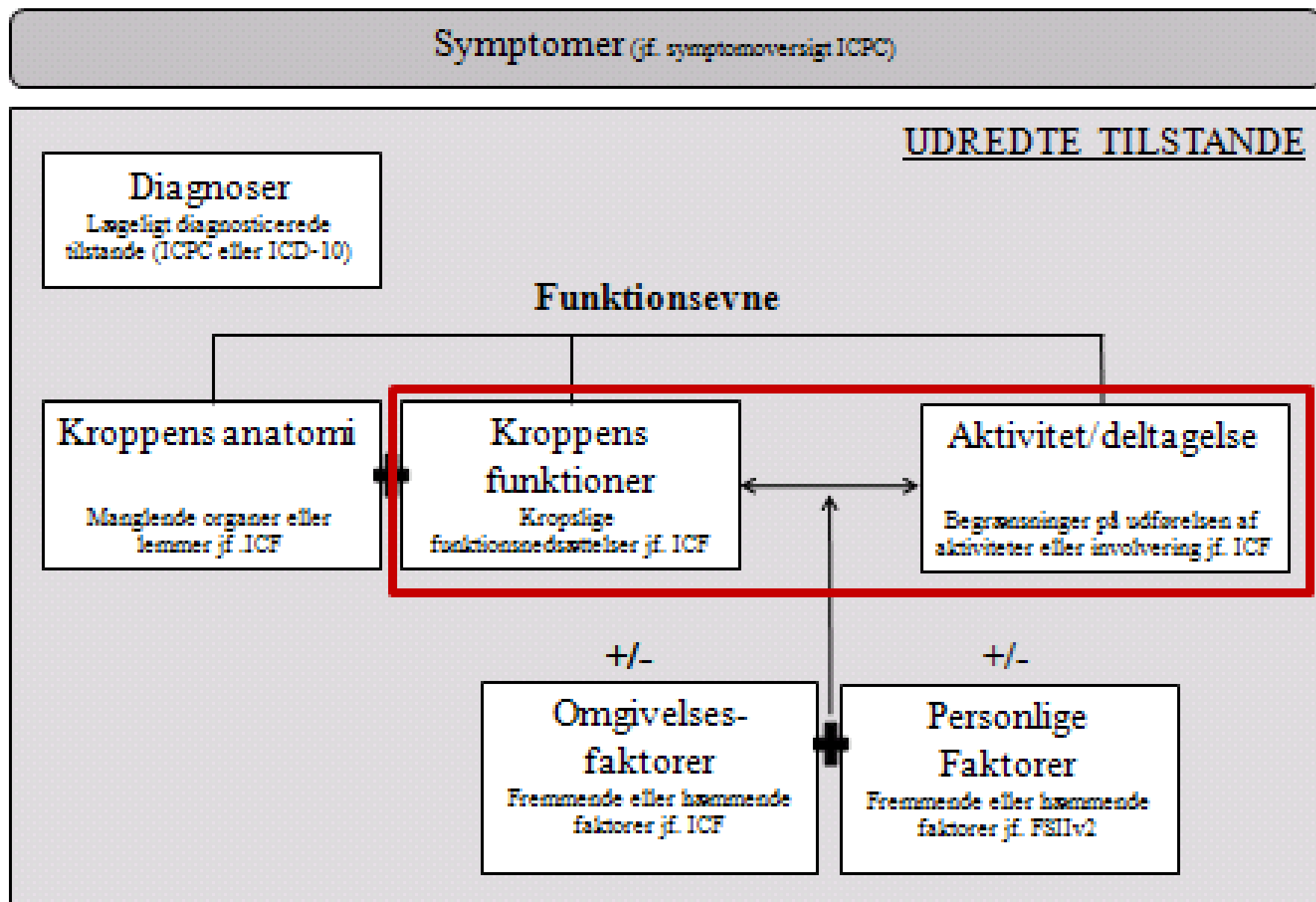


Udfordrende områder


- Hvem beskriver funktionsevnen i kommunen – er det visitator og/eller udfører/fagpersonale nær borger i dagligdagen, der er behov for scenariebeskrivelser på området 
- Fælles Sprog i forskellige versioner
- God sagsbehandling
- Ydelser, hvilke data sendes
- Indlæggelsesrapport skal være valgfri om den skal autogenereres/sendes, endvidere skal det være muligt at sende en indlæggelsesrapport uden at et indlæggelsesadvis er modtaget
- Overflytninger på sygehusene, det er sygehusenes opgave at sende indlæggelsesrapport med til næste sengeafdeling
- Tidstro registrering i forhold til "melding om færdigbehandling"
- Tidsfaktor i forsendelseskæden af den enkelte meddelelse, oftest mest synligt, hvis en borger udskrives og der sendes diverse meddelelser til kommunen. En borger kan f.eks. være udskrevet kl. 14.30, men meddelelserne når først frem kl. 16.00 – kan vi mindske gabs undervejs – tømmer alle parter deres elektroniske postkasser ofte nok – bliver det dyrere at tømme oftere



Figur 11.1 Borgerens tilstand



Resterende emner

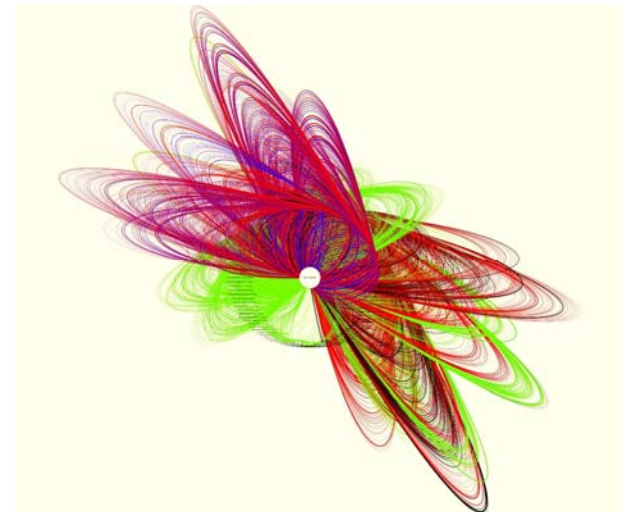
4. Guide for hjemmepleje-sygehus meddelelserne 
5. Henvisning til kommunale forebyggelsestilbud
6. Kort orientering og input til debat: DGOP til XGOP
7. SORs leverandørgruppe



Kommunestatistikdatabasen – kort status

- Fælles projektsite - både pilot og leverandører

http://medcom.medware.dk/wiki_pages/2



Projektsite

- En WIKI består af en masse sider, som man oprettet og retter i, efterhånden som der kommer information ind. Siderne kan formateres via en simpel syntaks (jeg har vist nogle eksempler på formatering under "Test af funktionalitet"). På en side kan der oprettes links til andre sider, hvilket gøres ved at sætte noget tekst imellem dobbelte klammer eksempelvis: `[[Dette er et link]]`. Når et link følges første gang oprettes der en tom side.
- Det er muligt for alle at rette i siderne, men hver gang en side gemmes oprettes der er version af den. Via knappen "Historie" kan de tidligere versioner ses. Det er her muligt at se hvem og hvornår der er ændret og man kan sammenligne versionerne for at se ændringerne. Det er muligt for brugere med administrator adgang at slette sider.

