

# Pilotprojektet for det Fælles Medicinkort (FMK)

Jan Poulsen, Lægemeddelstyrelsen, styregruppeformand på pilotprojektet.

Morten Thomsen, Devoteam, projektleder for Lægemeddelstyrelsen på pilotprojektet.

24. oktober 2008



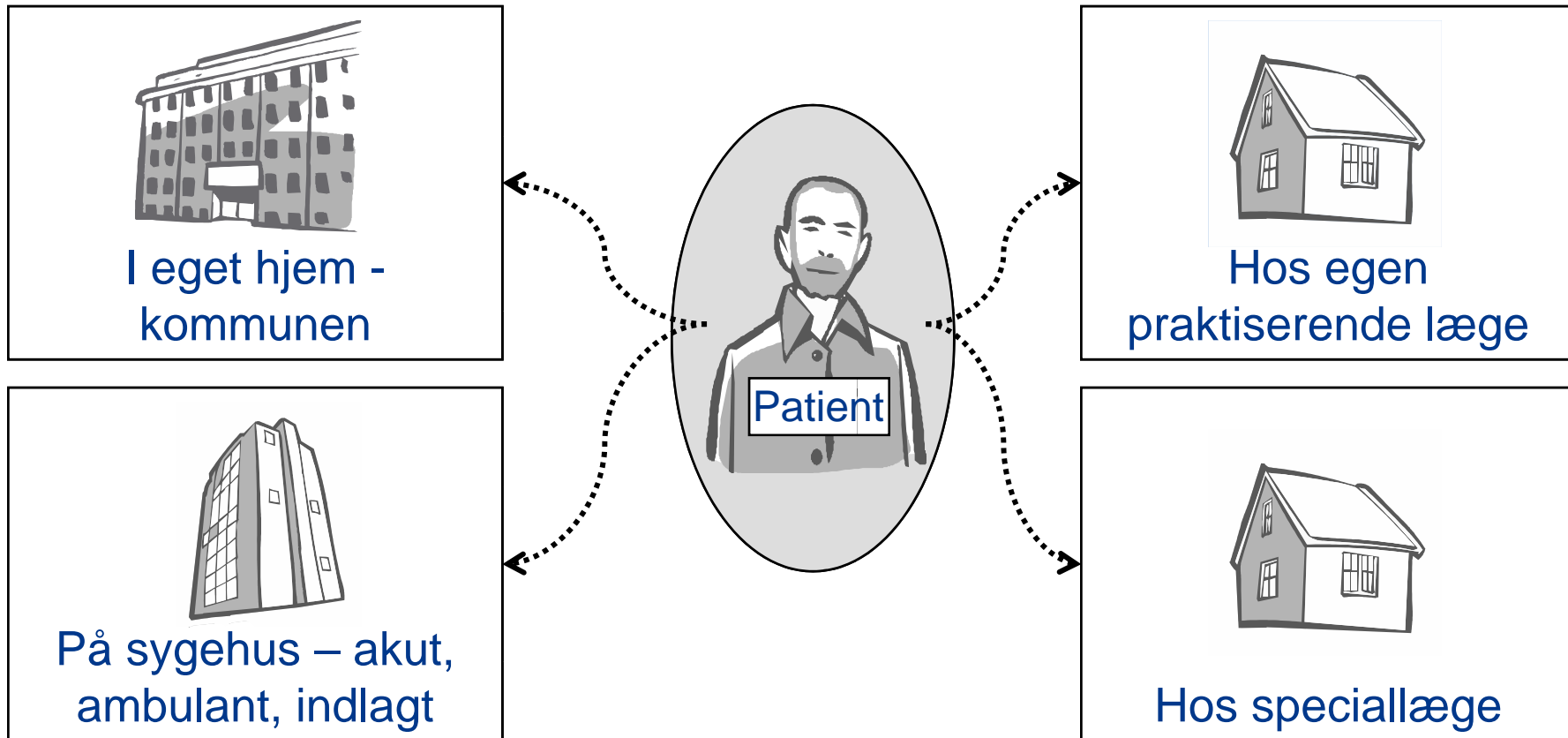
# Pilotprojektet for det Fælles Medicinkort (FMK)

- Et projekt der favner en stor del af sundhedssektoren:
  - Danske Regioner
  - Digital Sundhed
  - KL
  - Lægeforeningen
  - Lægemiddelstyrelsen
  - MedCom
  - Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse



# Nuværende situation I

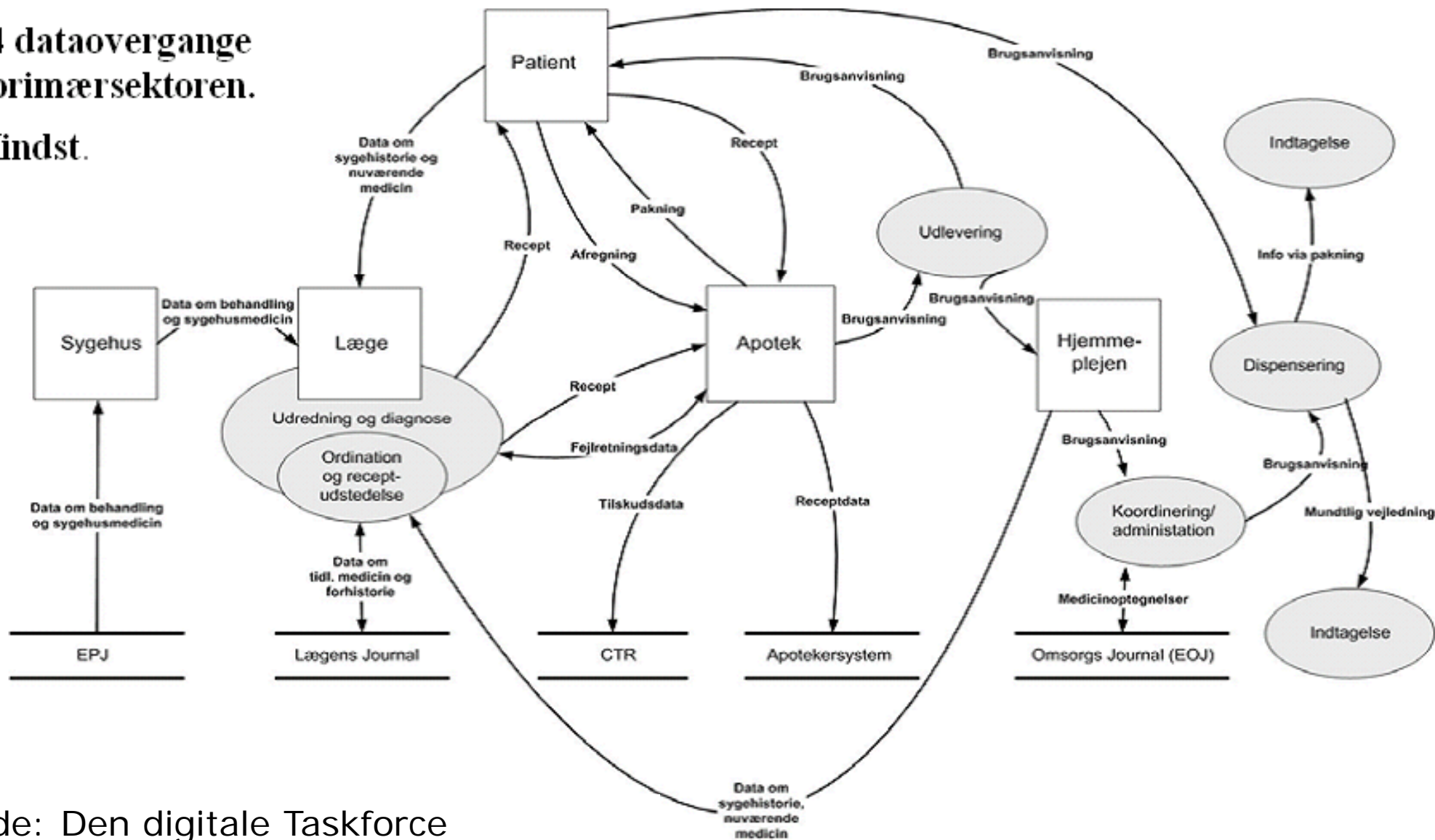
- En patient kan være/komme i behandling mange steder...



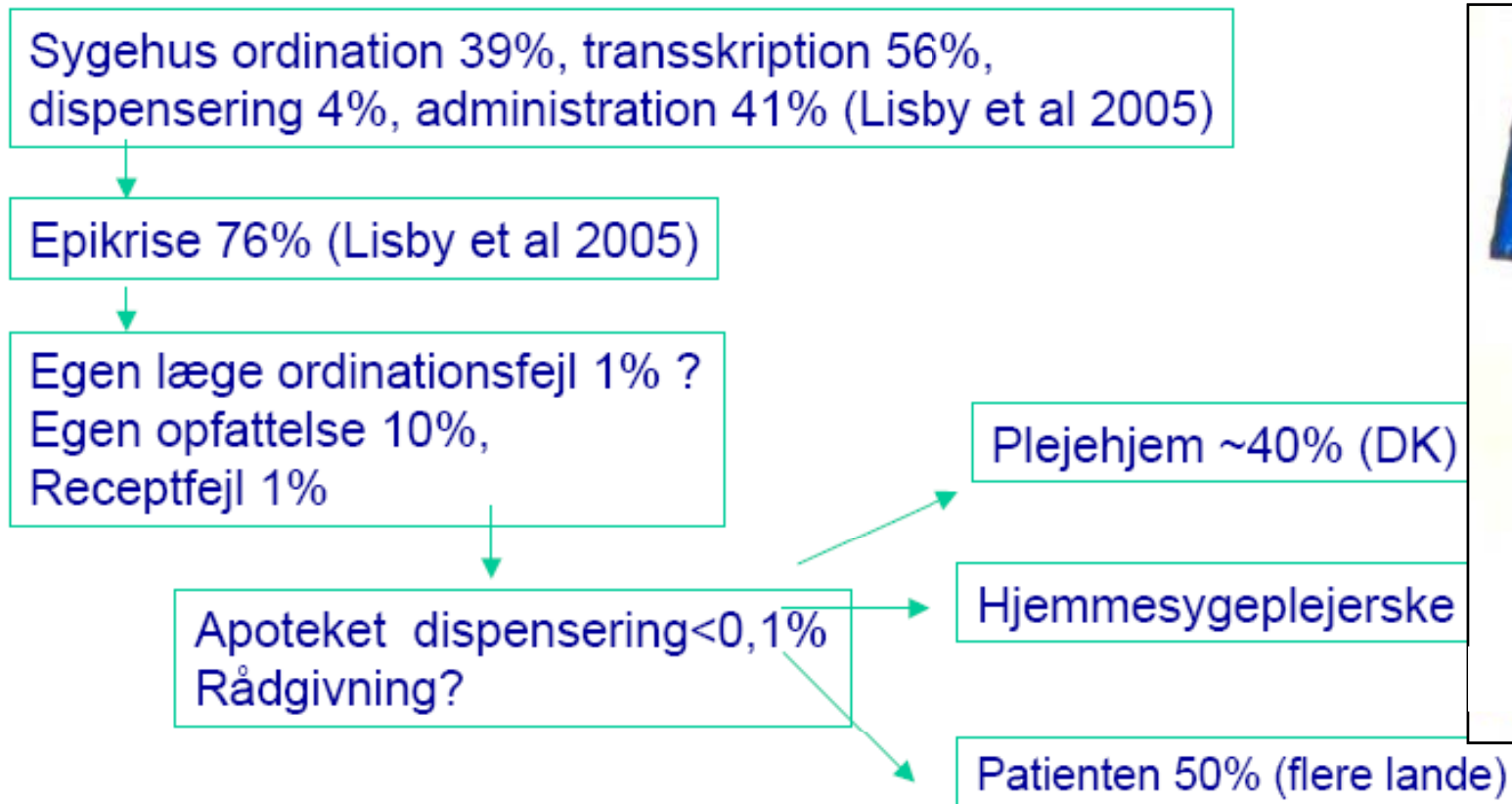
Informationer om medicinering udveksles på mange måder og er gemt mange steder...

**34 dataovergange  
i primærsektoren.**

**Mindst.**



- Hyppighed af medicineringsfejl...



Annemarie Hellebek  
Dansk Selskab for Patientsikkerhed  
H:S Hvidovre Hospital



- 1) FMK skal bidrage til, at borgere i Danmark får en korrekt og sikker behandling med lægemidler.
- 2) Alle borgere får et elektronisk medicinkort på en central service, der afspejler deres aktuelle medicinering\*.
- 3) Alle ordinerende læger skal, via egne systemer, på et øjeblik kunne lave et opslag på den aktuelle medicinering.
- 4) Oplysningerne på medicinkortet deles mellem de parter, der har borgeren i behandling.
- 5) Borgeren skal selv kunne se sit eget medicinkort via sundhed.dk

\*som den ser ud ifølge den seneste læge der har set patienten

- Formålet med pilotprojektet er at specificere, udvikle og teste:
  - En central FMK-server med tilhørende snitflade
  - Mindst et hospitals it-systems integration til FMK-serveren
  - Mindst et lægepraksis it-systems integration til FMK-serveren
- Perioden for pilotprojektet:
  - Startet i januar 2007
  - Afsluttes december 2008
- Herefter tager Digital Sundhed over:
  - Mere om dette i Ivans indlæg...

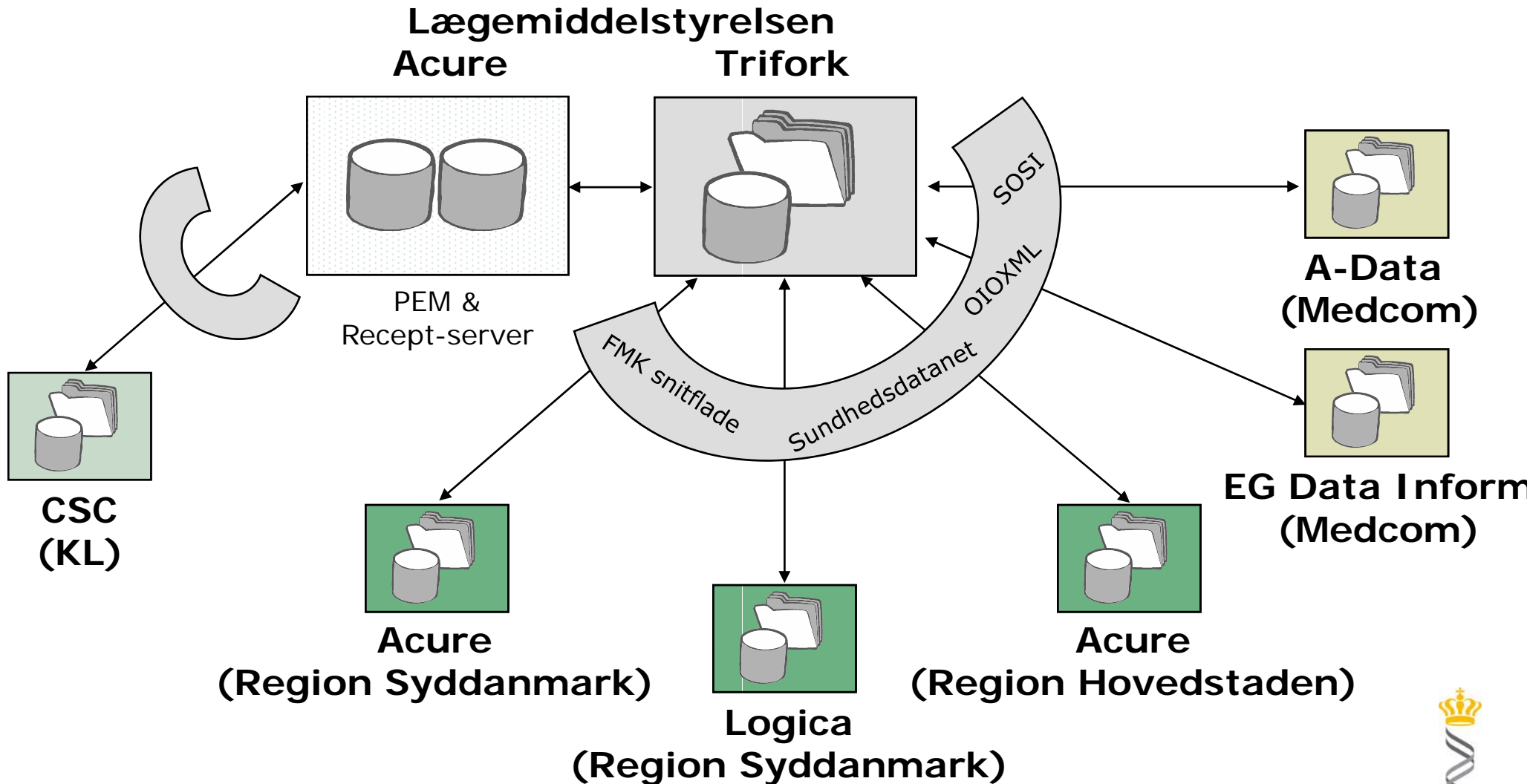


- Alle involverede aktører inviteret til at deltage
  - Praktiserende læger (PLO), Regioner, KL, LMS
- Klinikere fra primær og sekundær sektorerne:
  - identificerede fælles medicinkort data
  - definerede overgangssituationer (procesovergange mellem aktører)
  - enedes om begreber for de fælles data
- Use Cases for overgangssituationerne beskrevet
- Begrebsmodel for udvekslingsdata beskrevet
- Servicebeskrivelser udarbejdet





# Deltagere i to pilotprojekter



# Hvorfor er PEM/ receptserveren ikke nok?

- Viser kun receptdata
- Viser ikke evt. dosisændringer
- Viser ikke hvis medicinen er seponeret
- Viser ikke alle telefoniske ordinationer
- Viser ikke medgivet medicin
- **Ikke integreret i EPJ- / medicinsystemer** – besværliggør adgangen

**Disse punkter vil FMK adressere**

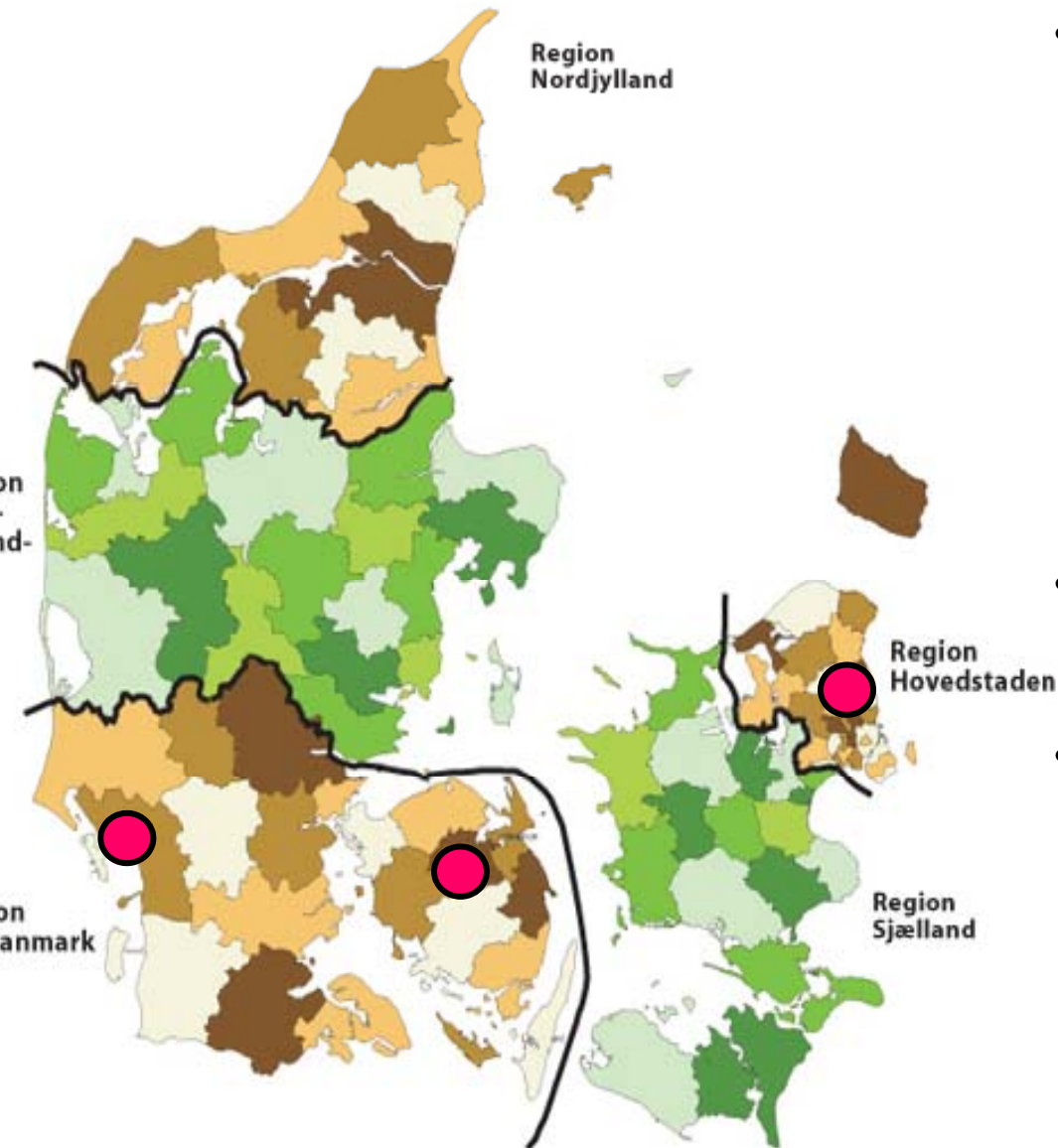


# Hvordan kommer det til at virke?

- En patients FMK skal afspejle aktuel medicinering – i form af lægemiddelordinationer:
  - fx lægemiddel, periode, indikation og dosis
- Praktiserende læge:
  - overfører/opretter lægemiddelordinationer på FMK
- Indlæggelse på hospital:
  - overfører relevante lægemiddelordinationer til eget it-system
  - "suspenderer" patients FMK
- Udskrivning fra hospital:
  - Opdaterer FMK
  - Ophæver suspenderingen



# Pilotdrift – hvor?



- Hospitalsafdelinger:
  - Odense Universitetshospital: **Geriatrisk afdeling**
  - Sydvestjysk Sygehus i Esbjerg: **Hæmatologisk afdeling**
  - Herlev Hospital: **Endokrinologisk afdeling**
- 10-20 praktiserende læger i pilotafdelingernes optage områder
- Både læger og "lægers medhjælp" får adgang



# Pilotdrift – hvad?

(oktober-november-december 2008)

- **Praktiserende læge - Medicinafstemning**
  - Opret de lægemiddelordinationer på FMK, som giver et retvisende billede af patientens aktuelle medicinering
  - Relevante receptinformationer på FMK skal knyttes til de nyoprettede lægemiddelordinationer
- Identificer patienter fra pilotpraksis som i pilotdriftsperioden kommer i kontakt med pilothospitalsafdelingerne.
- **Hospital:**
  - Ved indlæggelse overføres relevant medicin information til eget it-system og FMK suspenderes
  - Ved udskrivelse opdateres FMK og suspenderingen ophæves.



# Hvor langt er vi?

- Alle pilotdeltagere har gennemført laboratorietest hvor medicininformationer har "vandret" mellem de forskellige systemer uden at blive forvansket.
- Den centrale FMK-server er sat i pilotdrift
- A-data har sat de første læger i pilotdrift
- De andre pilotdeltagere er tæt på at gå i pilotdrift

**Vurder det selv ved de  
efterfølgende demoer...**



Tak for Jeres  
opmærksomhed

**SPØRGSMÅL?**

