



# Framtida prehospital plattform IT i SLL – FRAPP

Ett verktyg att följa patientens process från larm  
till mottagande enhet

Eva Fellenius

*Stockholm läns landsting*

Jan Mark

*CSC Nordic and Baltic Healthcare*

# Baggrund

- Udbud af PPJ i Danmark
  - Præhospital journal (fase 3 af 3)
  - 5,5 mill. indbyggere
  - Udbudsprocessen: marts 2012 – januar 2013
  - Leverandør: CSC med Judex amPHI journal
- Udbud af Framtidiga Præhospital Plattform i SLL
  - Præhospital journal + melding/navigation + monitor
  - Udbudsprocessen: maj 2012 – februar 2014
  - 2,2 mill. Indbyggere
  - Leverandør: CSC med Judex amPHI journal og SAAB SAFE melding/navigationssystem

Öka patientsäkerheten -  
nödvändig patient-  
information kan inhämtas  
samlat och i realtid under  
omhändertagandet

Dirigera patienten  
till rätt vårdform  
redan i  
prehospitalt skede

Ärendehantering,  
vitalparametrar,  
journalinformation  
EKG mm från varje  
patientärende lagras  
i en samlad server

Följa patientens  
vårdprocess –  
från larm till  
mottagande  
enhet

Syftet  
med  
FRAPP

Göra statistik  
för uppföljning  
tillgänglig  
i SLLs IT-  
infrastruktur



# Upphandling med konkurrenspräglad dialog

- Lösning fanns inte på marknaden
- Komplicerad kravställning med komplexa tekniska, finansiella och rättsliga krav
- SLL ville få in olika lösningsförslag
- Möjlighet att vara kreativ och flexibel samt vid behov justera kraven i samband med dialog





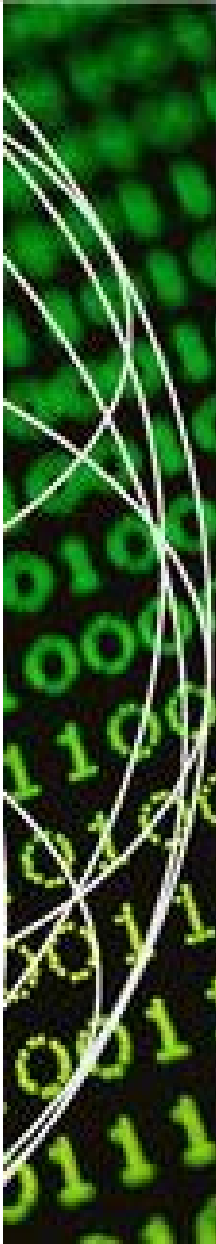
## ➤ Omfattande förfrågningsunderlag

- Leveransavtal
- Support & underhållsavtal
- Kravspecifikation
- Instruktion inför demonstration
- Ca 25 bilagor

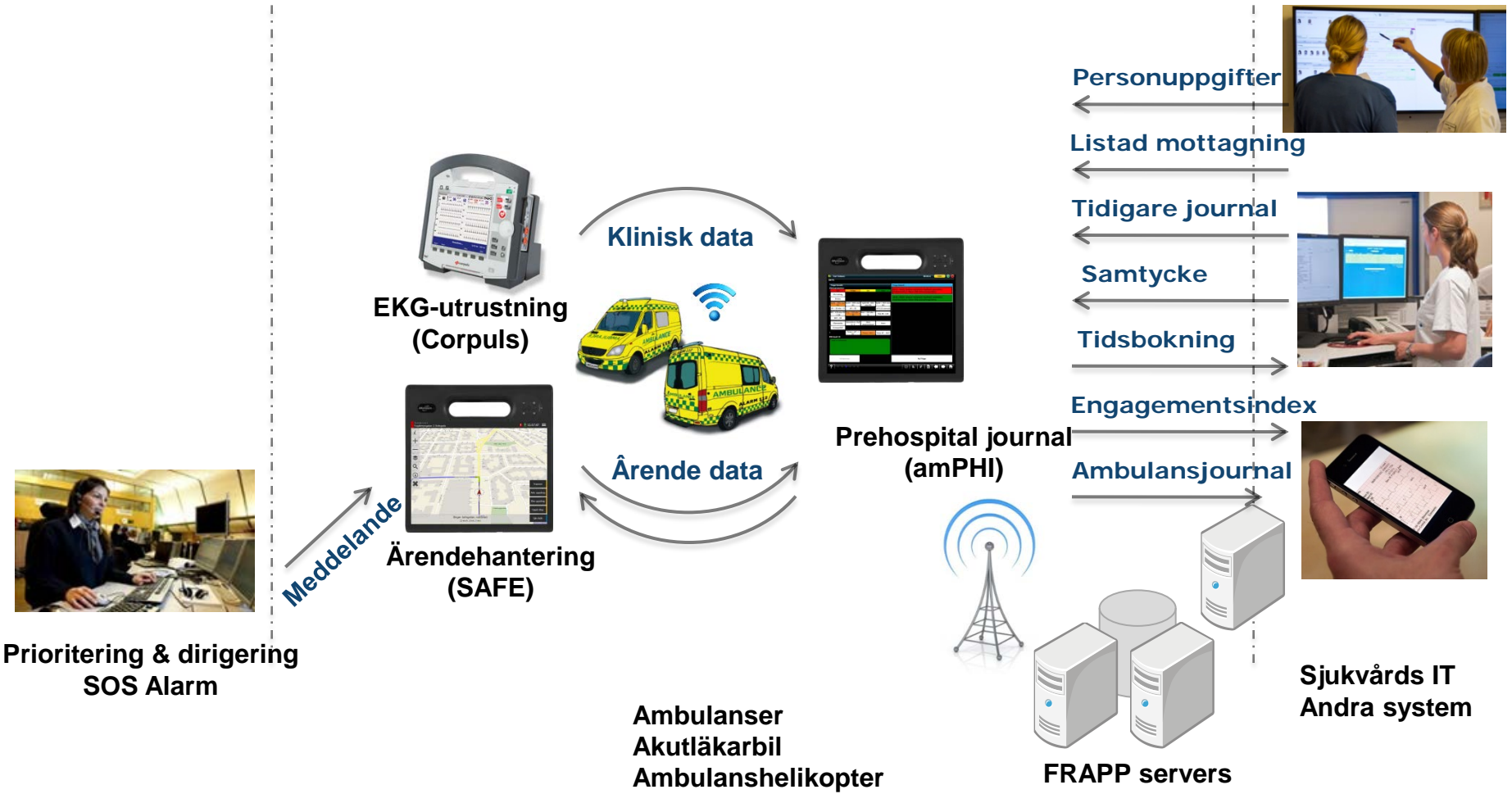
## ➤ Utvärdering av anbud utifrån 8 rangordnade tilldelningskriterier och 4 bedömningsnivåer

## Vägledande budskap

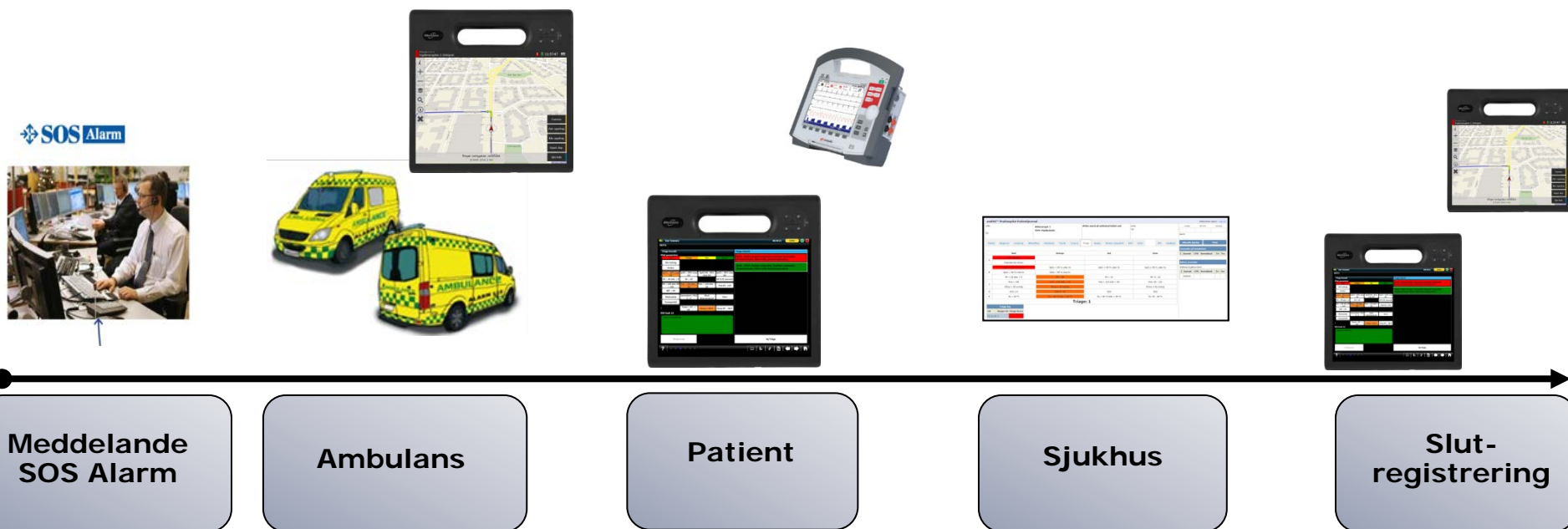
- Helhetslösning
- Hållbarhet över tid
- Process - patientens väg i systemet
- Möjlighet till agilt förfarande
- Federerad syn
  - Nationell/regional tjänsteplattform
- Webbgränssnitt som alternativ



# FRAPP Översikt, integration med sjukhus

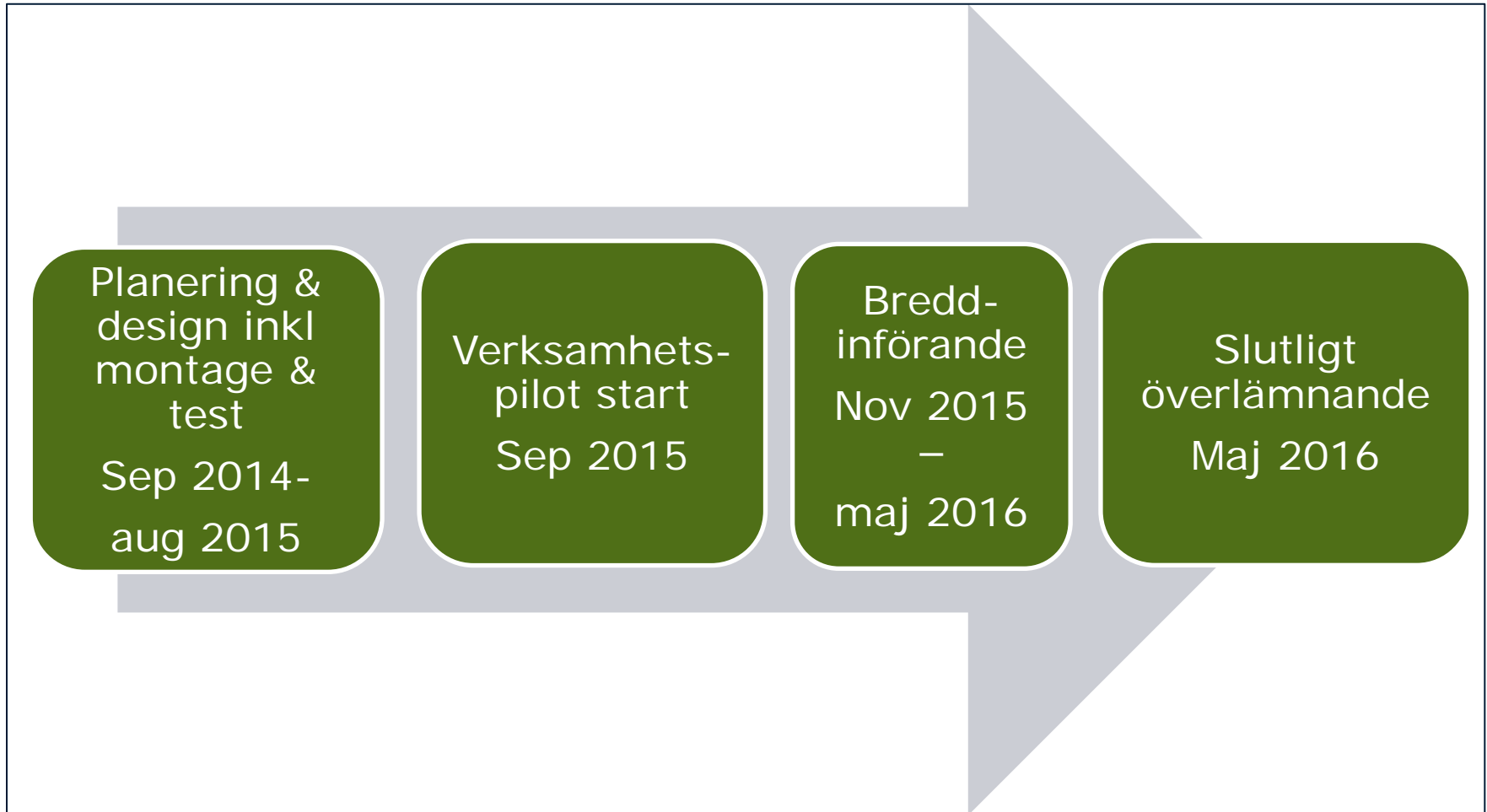


# Den prehospitala vårdprocessen – Patientfall (ett exempel)





## Tidplan införandefas



# Omfattning inom ramen för projektet

## ➤ Verksamhetspilot

- 5 ambulanser
- 2 akutmottagningar/akutsjukhus
- 5 HIA/akutsjukhus
- SOS Alarm

## ➤ Breddinförande

- 4 ambulanser per vecka
- Ytterligare 7 akutmottagningar

## ➤ Breddinförandet avslutas

- 100 ambulanser har nu FRAPP installerat
- 7 akutsjukhus använder nu FRAPP
- Geriatriken på väg in





- Samma utmaningar som i Danmark
  - Pionjärarbete, Federerad syn, Infrastruktur
- Tolka patientdatalagen en utmaning
- Leverantör med ansvar för helheten
- Mycket arbete med att kommunicera & förankra **inom** SLL
- Är den egna organisationen beredd?
  - Teknik och Verksamhet
- Ambulanssjukvården speglar delar och helhet i hälso- och sjukvården

TACK!