

Framtidens vårdinformationsstöd

Målbild och vägval



Bakgrund

SUSSA-landstingen (SUSSA samverkan) har sedan mitten av 90-talet samverkat kring utveckling och förvaltning av journalsystemet NCS Cross (tidigare BMS och SYSteam Cross) från leverantören Evry. Samtliga landsting har infört NCS Cross inom både specialistvården och primärvården.

Landstingsdirektörerna inom SUSSA samverkan beslutade i juni 2014 att en långsiktig strategi för framtidens vårdinformationsstöd skulle tas fram. Syftet med strategin är att skapa förutsättningar för att bättre möta de behov som finns i vården samt säkerställa en effektiv, långsiktig och säker utveckling av vårdinformationsstödet.



Idé o mål

Projektidé

Projektet skall genom en god verksamhetsförankring och relevant omvärldsbevakning ta fram ett underlag för beslut gällande val av strategi för framtidens vårdinformationsstöd inom SUSSA samverkan.

Mål

Projektets mål är att presentera ett beslutsunderlag gällande framtidens vårdinformationsstöd vid en tidpunkt som möjliggör att beslut om vägval kan fattas senast 2015-06-30.



Genomförande

Omvärldsbevakning

| | |
|-----------------------|---|
| Leverantörvisningar | Enkäter |
| Nationell eHälsa | Patientperspektivet |
| Möten med kundgrupper | Örebro universitet |
| Workshops | Intervjuer |
| Lokala aktiviteter | Konferenser och inspirationsföreläsningar |



Resultat

Målbild:

Framtidens vårdinformationsstöd är ett modernt verktyg som ger förutsättningar att förbättra och förnya vårdens utförande! Det är värdeskapande för **invånare, medarbetare och beslutsfattare** och ger tydliga nyttoeffekter i verksamheten genom att:



Resultat

- stödja partnerskap mellan patient och vårdgivare - smarta lösningar för dialog och kommunikation så att patient och anhöriga kan vara aktiva i planering, genomförande och uppföljning av sin vård
- möjliggöra vård på distans i olika former och stödja nya typer av vårdflöden
- IT-stöden upplevs som en helhetslösning och möjliggör en (1) strukturerad journal per patient där det är lätt att följa patientens väg genom vården



Resultat

- moderna och användaroptimerade IT-stöd möjliggör effektiva vårdprocesser, exempelvis med hjälp av strukturerad och standardiserad information, mobila lösningar, samt **process- och beslutsstöd**
- erbjuda modern och robust arkitektur som möjliggör sömlösa integrationer genom att följa **internationell integrationsstandard**
- möjliggöra en säker och kostnadseffektiv drift och förvaltning
- möjliggöra **samverkan och informationsutbyte** mellan vårdgivare/huvudmän på nationell nivå genom nyttjande av standards



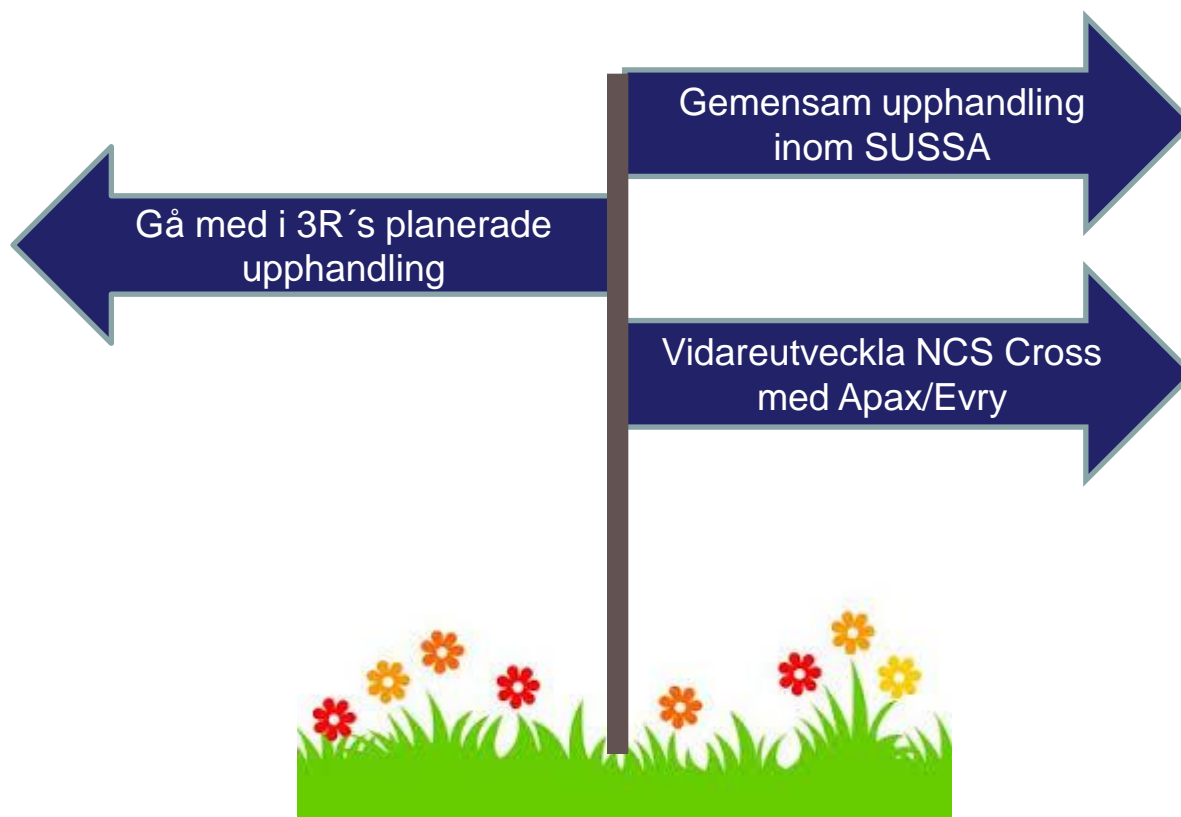
Resultat

- stödja nya styrformer och ersättningsmodeller
- stödja uppföljning av kvalitet och produktion genom flexibel utdata i realtid
- utgöra underlag för forskning
- stödja nya och smartare arbetsformer genom standardiserade processer
- vara utgångspunkt för att jobba med kontinuerlig verksamhetsutveckling och realisering av nyttoeffekter

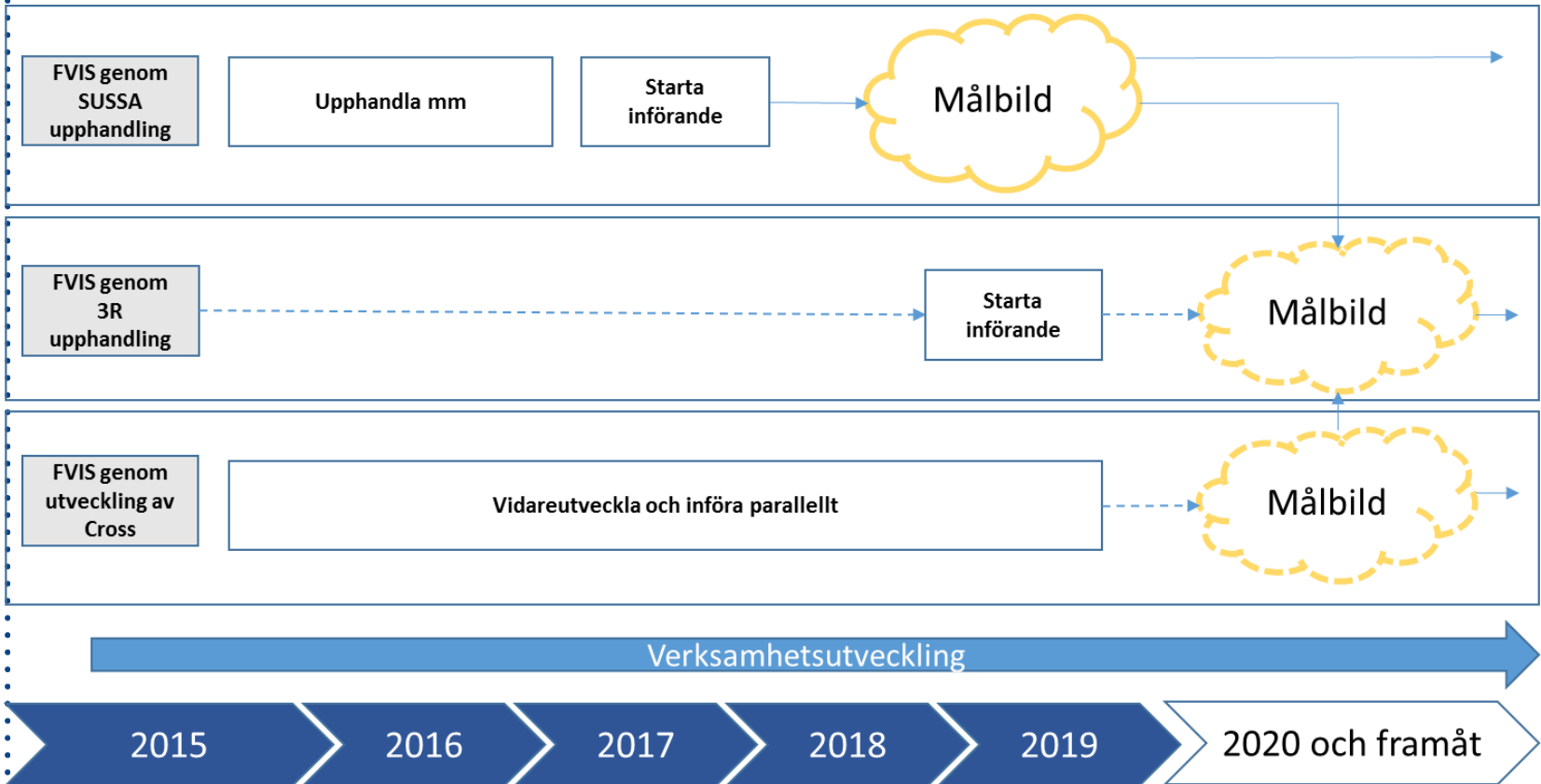


Vägval

Vi har identifierat tre övergripande vägval för att nå målbilden för framtidens vårdinformationssystem.



Vägval



Fortsatt arbete



- Skapa ett gemensamt program för realisering av Framtidens vårdinformationsstöd (utifrån beslutat vägval)
- Uppdra till projektledningen att ta fram ett programdirektiv
- Kontakta våra "hang-arounds" och identifiera möjligheter till samverkan (beror på vägval)
- Formalisera och fördjupa dialogen med 3R
- Påbörja planering av verksamhetsutveckling

