

Beslut

2018-03-16
2017-00420

Västra Götalandsregionen

Arbetsutskott FVM

Handläggare: Mettemarie Tange

UTDRAG

ur mötesanteckningar från Arbetsutskott FVM

Avveckling av applikationer som en del av FVM

Beslut

Arbetsutskott FVM beslutade:

- att de 28 rekommenderade applikationerna ersätts av Kärnsystemet, listade i kapitel *Fördjupning av ärendet*
- att ge uppdrag till berörda objektägare att påbörja förberedelse inför avveckling av beslutade applikationer, innefattande
 - analys av nuvarande kontrakt för att kartlägga förutsättningar för avveckling
 - analys av kostnad för att avveckla
 - framtagande av avvecklingsplan (per applikation samt för helheten)
 - att återrapportering från objektägarna sker till programledaren under hösten 2019
- att ge programledaren i uppdrag att planera slutgiltig applikationsanalys, innefattande
 - framtagande av en lista med system som angränsar till de system som ska avvecklas, i syfte att kunna genomföra analys för att se om även de kan avvecklas
 - genomföra en analys av funktionalitet och därmed slutgiltigt beslut av vilka applikationer som kan avvecklas

Sammanfattning av ärendet

Det kommande Kärnsystemet som upphandlas inom programmet för Framtidens Vårdinformativmiljö kommer att ersätta stora delar av det IT-stöd som VGR:s hälso- och sjukvård använder idag.

Inom programmet har en initial analys av befintliga applikationer genomförts för att finna vilka applikationer som kan ersättas av Kärnsystemet. Dessa listas i kapitel *Fördjupning av ärendet*. I arbete har ett flertal objektledare, objektspecialist samt specialister från hälso- och sjukvården tillsammans med

upphandlingsprojektet noggrant granskat befintlig funktionaliteten, tillsammans med en värdering av kraven som finns i upphandlingsprojektet.

Dokumentet är underlag för beslut om vilka applikationer som ersätts av Kärnsystemet och beslut om att påbörja planeringen för avveckling av ett antal applikationer i samband med implementation av FVM. Analysen visar att applikationerna kan avvecklas, men slutgiltigt beslut kan fattas först efter val av leverantör och genomförd slutgiltig applikationsanalys.

Fördjupad beskrivning av ärendet

Under 2017 har en applikationsanalys genomförts som en del av FVM. Syftet med analysen var att ge styrgruppen information om vilka applikationer som kommer att kunna avvecklas när Kärnsystemet är infört i VGR. Dessutom presenterades områden för fortsatt utredning, samt i vissa fall behov av nyutveckling utanför program FVM.

Analysen har genomförts i flera steg, en process där objektledare och specialister tillsammans med delprojektledare inom upphandlingsprojektet har identifierat lämpliga kandidater för avveckling bland de applikationer som används inom hälso- och sjukvård i VGR. En granskning av befintlig funktionalitet är gjord, tillsammans med en värdering av kraven som finns i upphandlingsprojektet.

Den analys som genomförts har resulterat i en rekommendation att 28 applikationer ersätts av Kärnsystemet och kan avvecklas i sin helhet när implementeringen av Kärnsystemet är genomförd. Det motsvarar en driftskostnad på ca 114 miljoner (enligt kostnad fasta IT-tjänster 2018).

Resultatet för applikationsanalysen presenterades för programstyrgruppen i december 2018.

Analysen resulterade i att följande applikationer rekommenderas avvecklas.

- Ambulink
- AsynjaVisph
- BHS
- Centricity Critical Care
- Cytostatikastöd Cytobase
- DietistNet
- ELVIS
- E-Recept för Obstetrix/Melior respektive AsynjaVisph
- eRIM
- Intygsmodul
- Janus
- Journalia: Reuma, Corbase, Stroke, Diabase, Cytobase, Fotgren, dietistgren, Bensår, Akmodul, Litium
- MBS - Beslutstöd för alarmeringen
- Medspeech
- Melior
- Mequal
- Obstetrix
- Orbit 5
- PasIVA
- RAPS

- Regionalt hälsokontrollsystem
- RO - Register för organisationsbeteckningar
- SALA
- SAMSA
- SIEView
- Visual DRG
- Väntelistan
- Wolf