

Sara Lewerentz
Digitaliserings- och teknikdirektör

Omfördelning av budget för FVIS

RS 1572-2019

Sammanfattning

Dåvarande landstingsstyrelsen beslutade i februari 2018 om att inleda införandefasen av Framtidens informationsstöd, FVIS.

Under våren 2019 har en överprövning av tilldelningsbeslutet pågått. Detta har förskjutit tidplanen och påverkat kostnadsutfallet. Under andra kvartalet har ett intensivt planerings- och förberedelsearbete inför genomförandet utförts.

Under slutet av 2019 kommer kostnaderna att öka, kostnadsökningen härrörs till aktiviteter så som;

- Färdigställa regional tjänsteplattform
- Upphandla ett IgA-verktyg inom IAM-projektet
- Färdigställa och fördjupa utredningar kring informationstillgång, t.ex. arkivering, utdata, -integrationer, tillgång till data och arkitektur.
- Starta upp de regionala projekten kring implementation, systematisk verksamhetsutveckling, framtida förvaltning och informationstillgång.

Kostnaderna för införandet av FVIS har under införandefasen finansierats ur Verksamhetsområde Digitalisering och medicinsk tekniks budget.

Nu föreslås att medel från budgeten för strategiska satsningar ska fördelas till Verksamhetsområde Digitalisering och medicinsk teknik för att täcka kostnaderna som arbetet med FVIS programmet genererar och som inte ryms inom verksamhetsområdet.

Kostnaderna för arbete med FVIS programmet som inte ryms inom verksamhetsområdet budgetram 2019 uppgår till 7 miljoner kronor.

Förslag till beslut

Regionstyrelsen beslutar:

7 miljoner kronor omfördelas ur strategiska budgetmedel till Verksamhetsområdet Digitalisering och Medicinsk teknik för kostnader som uppstått under 2019 genom arbete med FVIS programmet.

Tillstyrker / avstyrker

Central beredningsgrupp tillstyrker förslaget.

Regiondirektörens beslut

- Förslag till att 7 miljoner kronor omfördelas ur strategiska budgetmedel till verksamhetsområdet Digitalisering och Medicinsk teknik godkänns, inför kommande politisk beredning och beslut.

Datum

.....

Underskrift

.....

Kent Ehliasson