

HSN § 41 **Förberedelser inför upphandling av nytt huvudjournalssystem – begäran om tilläggsanslag 2023**

Ärendenummer: HSN 2022/343

Paragraf föregående instans: HSN-AU § 35

Hälsa- och sjukvårdsnämndens beslut

- Hälsa- och sjukvårdsnämnden beslutar att föreslå regionfullmäktige att besluta om ett tilläggsanslag för hälsa- och sjukvårdsnämnden i budget 2023 om 6,96 miljoner avsett för nödvändiga förberedelser och kravställan i upphandlingsarbetet.

Sammanfattning

Region Gotland och Region Stockholm använder tillsammans sedan 2004 patientjournalssystemet/huvudjournalssystemet TakeCare i en gemensam installation och med en sammanhållen patientjournal. Region Stockholm förvaltar och ansvarar för driften av den tekniska delen av systemet och Region Gotland har begränsade möjlighet till egna anpassningar.

Under 2016 beslutade regionerna att nuvarande huvudjournalssystem TakeCare ska ersättas. Leverantören till systemet har meddelat att de inte kommer att utveckla systemet vidare. TakeCare kommer därför inte att ha de utvecklingsmöjligheter som krävs för digitalisering av vården.

Under hösten 2017 påbörjades programmet FVM (framtidens vårdinformationsmiljö). Tillsammans skulle regionerna upphandla ett nytt huvudjournalssystem och systemplattform. I juni 2020 avbröts programmet. Region Stockholm bedömde att de på grund av covid-19-pandemin inte hade möjligt att ta de kliniska resurser i anspråk som programmet behövde.

Under hösten 2020 skrevs ett nytt avtal för förlängning av TakeCare som sträcker sig till den 31 december 2025, med möjlighet till förlängning i 2+2 år. Det innebär att TakeCare måste vara avvecklat och ett nytt huvudjournalssystem implementerat och taget i drift till senast den 31 december 2029. Leverantören indikerar i avtalet att varje förlängning av avtalet innebär en fördyrning. Det kan bli aktuellt med en fördyrning med upp till 30 procent jämfört med nuvarande kostnad.

Under hösten och vintern 2020-2021 bestämde sig regionerna för att fortsätta en del av de upphandlingar som ursprungligen ingick i FVM, exempelvis system för IVA och anestesi.

Under våren 2022 diskuterades olika vägval för Region Gotland och på hälso- och sjukvårdsnämndens möte i juni presenterades arbetsgruppens analyser. Slutsatsen var då och är fortfarande att Region Gotland behöver dela system med Region Stockholm och har varken resurser eller kompetens att göra en egen upphandling.

Hälso- och sjukvårdsnämnden fick 2022-11-21 (RF § 203) i uppdrag av regionfullmäktige att återkomma till budgetberedningen 2023 med finansieringsbehov för att tillsammans med Region Stockholm upphandla och införa ett nytt huvudjournalssystem.

Bedömning

Förvaltningens bedömning är att de analyser om vägval som har gjorts är välgrundade och att det inte finns någon annan rimlig väg att välja för Region Gotland. Det är dock viktigt att Region Gotlands självständighet som egen region säkras i projektet för att kunna möta framtida lokala behov.

Det är därmed förvaltningens bedömning att behovet av tillkommande budgetmedel är välgrundat och motiverat. Osäkerheten i siffrorna är främst i hur inflationen utvecklas de kommande åren.

Ärendets behandling under mötet

Petter Könberg, digitaliseringschef, föredrar ärendet.

Yrkande

Ordföranden Filip Reinhag (S) yrkar bifall till arbetsutskottets förslag till beslut med ändringen att summan ska vara 6,96 miljoner.

Ordföranden finner bifall till yrkandet.

Bakgrund HSN-AU § 35

Petter Könberg, digitaliseringschef, föredrar ärendet.

Arbetsutskottets förslag till hälso- och sjukvårdsnämnden

- Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar att föreslå regionfullmäktige att besluta om ett tilläggsanslag för hälso- och sjukvårdsnämnden i budget 2023 om 9,95 miljoner avsett för nödvändiga förberedelser och kravställan i upphandlingsarbetet.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse hälso- och sjukvårdsförvaltningen 2023-02-27

HSN § 101 Nytt patientjournalssystem och vårddatalager för ersättning av TakeCare (2022-09-14)

RF § 203 Nytt patientjournalssystem för ersättning av TakeCare (2022-11-21)

Skickas till

Regionfullmäktige