



Ansök om statligt bidrag för effektivare hälso- och sjukvård

Ärendenummer

250605-ansok_bidrag_effektivare_vard-TM86

Inskickat

2025-06-10 16:17

Om regionen

| | |
|---|-------------------------------|
| Region | Region Sörmland |
| Organisationsnummer | 232100-0032 |
| Telefonnummer till regionens växel | 0155245000 |
| E-postadress till registratur (diarium) | registratur@regionsormland.se |

Bakgrund till situationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Beskrivning ekonomisk situation | <p>Region Sörmland prognosticerar ett resultat på -250 mnkr att jämföra med budgeten på 60 mnkr, en negativ budgetavvikelse på 310 mnkr. Region Sörmland arbetar intensivt med att minska kostnader för att uppnå ekonomisk balans på både kort och lång sikt. Underskottet i prognosen härrör främst till divisionerna inom Hälso- och sjukvården där fortsatt arbete görs för att nå en ekonomi i balans. Kostnadsminskningar har skett i huvudsak genom minskade kostnader för inhyrd personal och köpt utomlänsvård men även genom mycket stor restriktivitet inom alla regionens verksamheter.</p> |
| | <p>Effektiviseringsinsatserna förväntas leda till effektivare vårdprocesser som långsiktigt medför effektivare resursnyttjande och lägre kostnader jämfört med nuvarande arbetssätt.</p> |



Beskrivning utvecklingsbehov

- 1) Egenmonitorering. För att möta ökande vårdbehov och effektivisera resursanvändningen behöver vi stärka möjligheterna för patienter att själva följa och rapportera sin hälsostatus på distans.
- 2) IT-stöd för personalplanering och bemanningsanalys. Ett modernt IT-stöd för personalplanering och bemanningsanalys skapar förutsättningar för att systematiskt kartlägga resurser, behov och kompetensgap.
- 3) AI-baserad automatiserad maskning av handlingar. Genom att införa AI-baserad automatiserad maskning kan personalresurser frigöras till andra arbetsuppgifter och handläggningstider förkortas.

Planerade åtgärder

Sammanfatta era åtgärder

Problem åtgärderna ska lösa

- 1) Egenmonitorering. Införande och användning av egenmonitorering kommer bidra till att avhjälpa flera utmaningar både för patient, vårdpersonal och samhälle. Ex motivera till egenvård, egenkontroll och egenansvar, förhindra akuta hälsotillstånd, lättare identifiera och prioritera patienter med störst behov och möjlighet att hantera större patientflöden.
- 2) IT-stöd för personalplanering och bemanningsanalys. Idag saknas gemensamt arbetssätt. Det finns flera olika metoder vilket leder till tidskrävande administration. Vidare är det svårt att utvärdera bemanningsplaneringen då befintliga IT-system inte kommunicerar optimalt. Med detta kan Regionen tillse att vårdlagsdimensioneringen blir tydligare, mer homogen och transparent.
- 3) AI-baserad automatiserad maskning av handlingar. Åtgärderna syftar till att minska risken för felaktiga bedömningar vid utlämnande av allmänna handlingar och minska behovet av utökad antal resurser. I dagsläget överstiger handläggningstiden den lagstadgade.

Planerade åtgärder

- 1) Att finansiera avtal med leverantör som tillhandahåller tjänst samt införandet i ordinarie verksamhet. Avtalstid är 4 år och omfattar service, support, integration, uppdateringar, logistik, sensorer, formulär, hälsoflöden och utbildning.
- 2) Införa ett IT-system för personalplanering för att skapa ett gemensamt arbetssätt gällande personalplanering och uppföljningen av denna. IT-systemet ska implementeras på



| | |
|--|--|
| | <p>samtliga vårdavdelningar och mottagningar i hälso- och sjukvården.</p> <p>3) Bidraget ska användas till att implementera den generativa AI-lösningen för maskning av patientjournaler.</p> |
| Resultat vid delredovisning | <p>1) Att egenmonitorering erbjuds till patienter via ett antal vårdcentraler i Regionen. Nya effektivare arbetsflöden och förenklad vårdplanering och att patienter upplever ökad tillgänglighet till vården.</p> <p>2) IT-systemet för personalplanering och analys är tillgängligt. Utbildning är påbörjad för chefer, HR och controller. Påbörjat införande av IT-systemet i verksamheter.</p> <p>3) Minska administrationen och risken för felaktiga bedömningar vid utlämnande av allmänna handlingar men även ett utökat antal hanterade förfrågningar utifrån att vi kan handlägga fler ärenden med samma antal resurser.</p> |
| Resultat vid slutredovisning | <p>1) Färre vårdkontakter och kortare vårdtider för patienter med egenmonitorering. Ökad kunskap om det egna hälsotillståndet genom strukturerad egenmonitorering.</p> <p>2) All dygnet runt verksamhet finns kopplad till IT-systemet, möjligheten för mottagningar kommer successivt att byggas på.</p> <p>3) Åtgärderna förväntas ha frigjort resurser och därmed minskat behovet av rekrytering.</p> |
| Resultat några år efter slutredovisning | <p>1) Ökad upplevd livskvalitet och tillgänglighet till vården hos patienter som har genomfört egenmonitorering, där patienter känner trygghet i att ta ett aktivt ansvar för sin egen vård. Effektivare och mer behovsstyrd vårdplanering genom digitalt stöd i det kliniska arbetet.</p> <p>2) Gemensam syn kring budget, behov och tillgång på medarbetare. Ett effektivare sätt att styra resurser dit behovet är som störst. Minskat behov av inhyrda medarbetare och personalbudget i balans. Efter några år kommer IT-systemet ha bidragit till resursbesparing och mer optimal fördelning av de personella resurserna.</p> <p>3) Åtgärderna förväntas ha lett till en långsiktig och varaktig effektivisering av verksamheten genom minskad administration och bättre resursnyttjande.</p> |

Långsiktig och varaktig effektivisering

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Dokument eller fritext | Jag vill svara med fritext |
|-------------------------------|----------------------------|



Långsiktig och varaktig
effektivisering

- 1) Genom att kombinera digital transformation med strukturell utveckling. Hållbara arbetssätt, kompetensutveckling och digital mognad och datadriven styrning och uppföljning.
- 2) Tydligt beslutat arbetssätt i Hälso- och sjukvården som genomsyrar personalplaneringsprocessen i verksamheterna. Bemanningskoordinatorerna kommer ha till uppgift att stötta verksamheterna.
- 3) Åtgärderna ska implementeras genom att använda befintliga avtal för att införa den generativa AI-lösningen.

Plan för uppföljning

Plan för uppföljning

Filnamn:

Plan_för_uppföljning_-
_1_Egenmonitorering.xlsx

Typ:

Plan för uppföljning

Filnamn:

Plan_för_uppföljning_-
_2_IT_stöd_för_personalplanering_och_bemanning
sanalys.xlsx

Typ:

Plan för uppföljning

Filnamn:

Plan_för_uppföljning_-_3_AI-
baserad_automatiserad_maskning_av_handli
ngar.xlsx

Typ:

Plan för uppföljning

Storlek på bidraget och kontouppgifter

Uppskattad kostnad för åtgärderna

Summan som din region
ansöker om

27 230 000



KAMMARKOLLEGIET

Kontouppgifter

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Bankgiro | 4488658-8 |
| Önskad text på inbetalningen | Effektivare hälso- och sjukvård |

Kontaktuppgifter

| | |
|--|---------------------------------|
| Förnamn | Emma Johanna |
| Efternamn | Öjert |
| E-postadress | johanna.ojert@regionsormland.se |
| Telefonnummer dagtid | 070-6668996 |
| Är du kontaktperson för den här ansökan? | Ja |

Behörighet att skicka in ansökan

| | |
|--------------------------------------|--|
| Är du behörig att skicka in ansökan? | Ja, jag är behörig företrädare och det räcker att jag signerar ansökan |
|--------------------------------------|--|

Intyga

| | |
|--|----|
| Jag intygar att regionen jag företräder inte har beviljats andra statsbidrag för samma åtgärder. | Ja |
| Jag intygar att jag lämnat sanningsenliga uppgifter. | Ja |
| Jag intygar att jag tagit del av | |



KAMMARKOLLEGIET

och är införstådd med att ett beslut om bidrag omfattas av de villkor som gäller för bidraget.

Ja

Signeringsinformation

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Ankomsttid: | 2025-06-10 16:17 |
| Signerat av: | Emma Johanna Öjert |
| Signerats med personnummer: | |
| Utgivare: | Emma Johanna Öjert |
| Signatur verifierad: | 2025-06-10 16:17 |