



Digitaliseringsbrev 1 2026

Innehåll

1. [Digital assistent i journal](#): Enklare journalföring!
2. [Digital arbetsplats](#): Nya utbildningstillfällen
3. Uppdateringar:
 - a. [TESSA](#) (schemanhanteringssystem)
 - b. [Axel health](#) (patientflödeshantering)
 - c. [Mätvärdesappen](#): Riskbedömningar
 - d. [Digitala kallelser i Orbit](#)
4. [Center för digital utveckling](#): Nya möjligheter

Hej!

Det händer som vanligt mycket inom digitaliseringsområdet. Detta är en kortfattat översikt över det som kan vara bra att hålla ögonen på för dig som arbetar på Sjukhusen i väster.

Modern vård kräver att vi dokumenterar i direkt anslutning till patientmötet. Våra tidigare arbetssätt stöttade inte detta fullt ut, vilket ofta resulterade i långa dikteringsköer. Införandet av Taligenkänning möjliggjorde visserligen realtidsdokumentation och kortade dikteringsköerna, men ökade i flera fall tiden kliniker lade på dokumentation. Något som vi absolut inte vill. Numera finns moderna AI-baserade verktyg där de initiala resultaten varit mycket positiva avseende tidsåtgång för kliniker. Vi har därför högsta prioritet på att utvärdera detta strukturerat. Läs mer om detta under Digital assistent i journal.

Vi har också genomfört de första utbildningarna i digital arbetsplats och erbjuder en ny utbildningsserie i höst. Läs mer om detta och mycket annat nedan!

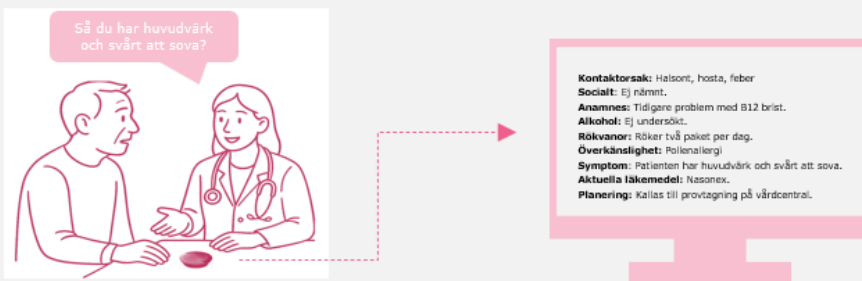
P.S. Det finns ett nytt [APT-material](#) för chefer och digitala coacher att visa på era enheter.

Digital assistent i journal

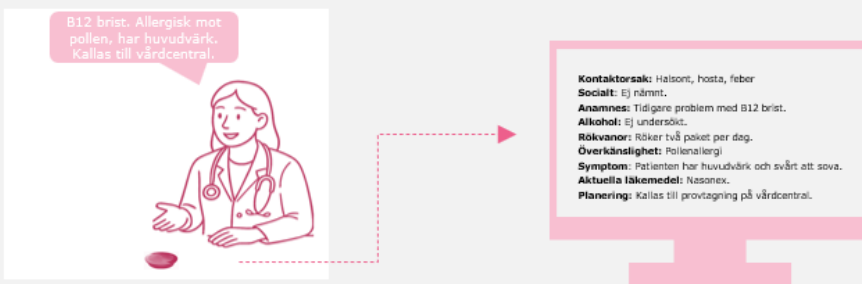
Projektet syftar till att testa användningen av digital assistent som stöd vid journalföring. Målet är att möjliggöra realtidsdokumentation med bibehållen eller minskad arbetsinsats. På så sätt skapas förutsättningar för frigjord tid, förbättrad arbetsmiljö samt bibehållen eller stärkt kvalitet och patientsäkerhet.

Huvudfunktionen i digital assistent är att samtalet mellan patient och kliniker spelas in. Därefter analyserar AIn informationen och sorterar in den i Meliormallen. Slutligen granskar, redigerar och kompletterar kliniker dokumentationen. Det är också möjligt att tala direkt till AIn om man exempelvis vill beskriva ett patientbesök som inte spelats in.

Automatiserad journalföring *Patientsamtal*



Automatiserad journalföring *Fri diktering*



Övriga funktioner som kan användas är:

- **Utkast:** AIn kan skapa utkast till patientbrev, sjukskrivningsunderlag, remisser mm.
- **Kodning:** AIn föreslår diagnos- och åtgärds-koder samt kan hjälpa kliniker att slå upp dessa.
- **Administrativ kommunikation:** Verktöget har en inbyggd kommunikationsfunktion så kliniker kan kommunicera uppgifter till sekreterare, vilka i sin tur får en överskådlig att göra lista.

Mer information om digital assistent i journal finns på [regionala projektsidan](#). Vill du få en mer konkret bild av hur lösningen fungerar kan denna [film](#) vara till hjälp. Vid frågor kontakta [Anders Fernström](#).

Digital arbetsplats

Utvecklingen av våra digitala verktyg går mycket snabbt vilket ger många nya möjligheter. Det kan dock vara svårt att hålla sig uppdaterad på hur dessa är tänkta att användas. På Sjukhusen i väster har vi tagit fram en introduktionsutbildning för att alla medarbetare skall känna sig trygga med verktygen. Utbildningen är fysisk och riktar sig till de medarbetare som behöver stärka sin grundkunskap i hantering av mail, kalender, dokument och onlinemöten. För att veta vilka medarbetare som är aktuella kan kunskapkollen vara till hjälp. Medarbetare anmäler sig via regionkalendern, länk nedan och i APT-material juni. Vid frågor kontakta [Anders Fernström](#).

Kunskapskoll

1. Dokumenthantering

Vet du hur man hittar er samarbetsyta, laddar upp ett dokument på SOFIA och hur man redigerar det tillsammans med andra?

2. Onlinemöte

Kan du självständigt boka ett Teams-möte, dela din skärm, samt hantera inställningar om ditt headset strular?

3. Mail och kalender

Kan du skapa en korrekt e-postsignatur? Kan du boka ett möte?

4. Dokumentdelning

Vet du hur du delar ett dokument i Onedrive?

5. Copilot som IT-stöd

Har du provat att be webbläsarens Copilot om teknisk hjälp t.ex. "Hur lägger jag till en bakgrund i teams?"

Anmälan till utbildning Digital arbetsplats grund

Sjukhus	Datum	Anmälan fm	Anmälan em
Alingsås	8 Sept	Länk kl 10:00	Länk kl 14:00
Alingsås	24 Sept	Länk kl 10:00	Länk kl 14:00
Högsbo	17 Sept	Länk kl 10:00	Länk kl 14:00
Angered	29 Sept	Länk kl 10:00	Länk kl 14:00
Kungälv	22 Sept	Länk kl 10:00	Länk kl 14:00
Kungälv	22 Okt	Länk kl 10:00	Länk kl 14:00

Uppdateringar

Schemahanteringsystemet TESSA

Pilotprojektet inom akutpsykiatri är avslutat, men följs nu upp under en längre tid för att volymeräkna supportbehov i löpande drift. Denna uppföljning kommer att göras löpande för all verksamhet som får tillgång till Tessa, eftersom supportbehoven styr volymanpassningen av den lokala förvaltningsorganisationen för Tessa som parallellt är under uppbyggnad.

Införandeplanen för Tessa ser för övrigt ut som följer:

- **Etapp 1**, driftsättning v.24
Samtliga enheter inom VO GerNeuRehab på tomten KS.
- **Etapp 2**, driftsättning v.36
Akutläkarenheterna KS + AL, medicinläkarenheterna KS + AL samt radiologimottagningen HN.
- **Etapp 3**, driftsättning v.46.
AKM + ambulansen KS, med. sekr KS/AL, medicin avd. 4, 7 och 8 KS samt kir/ort avd. 2 och 3 KS.
- **Etapp 4**. Prel driftsättning v.14 2027
AKM + ambulans AL, läkarenheterna VO KirOrt KS + AL, vårdavdelningarna VO Medicin AL, vårdavdelningarna VO KirOrt AL.
Driftsättning v.14 2027.

Under rådande förutsättningar beräknas systemet vara fullt ut implementerat inom Sjukhusen i väster under 2028. Vid frågor, kontakta projektledare [Charlotte Wibeck](#).

Patientflödeshantering Axel health

Självincheckningslösningen från Axel Health infördes i våras. Nu pågår planering för att aktivera så kallad "kö hantering" via samma lösning. Inledningsvis innebär det att patienter ska kunna ta nummerlappar till reception via självincheckningskioskerna. Utöver detta planeras även en pilot för utökad funktion med patientflödeshantering så som Högsbo närsjukhus arbetade i tidigare systemlösning. Piloten kommer genomföras på Provtagningen Högsbo närsjukhus och är därmed ett samarbete mellan sjukhusen i väster, Sahlgrenska universitetssjukhuset och Förvaltningen för fastighet stöd och förvaltning. Vid frågor, kontakta projektledare [Merima Catovic Becic](#).

Mätvärdesappen: Riskbedömningar

Mätvärdesappen skall få ny funktionalitet och ge bättre förutsättningar att arbeta förebyggande mot vårdskador i slutenvården. Detta ska ske genom regiongemensamma arbetssätt kopplade till funktionen "Kliniska formulär" i Mätvärdesappen. Sjukhusen i väster planerar pionjärer (enheter för tidigt införande) på avdelningar 2, 5 och 6 i slutet av året. För mer information, kontakta projektledare [Maria Franzén](#).

Digitala kallelser i Orbit

För att minska administrationen och spara på miljön pågår ett regionalt projekt för att skicka ut kallelser inför operation via 1177-inkorgen till patienterna istället för att få brev på posten. Detta är samma lösning som redan införts utifrån kallelser i Elvis. Som ett första steg har nu piloter startats på de olika sjukhusen inom regionen och från Sjukhusen i väster är ortopedoperation på Alingsås Lasarett pilot. Projektet har försenats av tekniska svårigheter men planen är att arbeta med piloten i testmiljö fram till sommaren för att senare under hösten införas. För mer information, kontakta projektledare [Charlott Cronholm](#).

Center för digital utveckling

Sjukhusen i väster har en digitaliseringsorganisation där tyngdpunkten ligger på våra digitala coacher. Det gör att kliniker och administratörer ute på enheterna har en direktkanal till det övergripande digitaliseringsarbetet, vilket ger oss många bra uppslag till digital utveckling.

För stora, regiongemensamma projekt fungerar processen via Koncernstab digitalisering (tidigare VGRIT) väl. Stora organisationer har dock ofta svårt att snabbt möta specifika, lokala verksamhetsbehov. Som ett komplement undersöker vi därför möjligheterna att organisera en lokal utveckling där lösningarna tas fram av medarbetarna själva, med stöd av experter på Sjukhusen i väster.

VGR har redan verktyg för denna typ av utveckling, men de har hittills använts i ganska liten skala. Tack vare AI har verktygen blivit betydligt enklare att använda, vilket gör att en lokal utvecklare i dag kan skapa mycket mer kraftfulla lösningar.

Fokus under 2026

Under 2026 bygger Sjukhusen i väster upp en organisation för att sätta detta i system. Initialt fokuserar vi på administrativa behov, som exempelvis inventoriesystem, ärendehantering och automatisering av SharePoint och Excel.

På sikt ska även patientnära system kunna stärkas på detta sätt. Det kan ske genom att vi:

- **Gör bättre upphandlingar:** Kliniker kan beskriva sina behov effektivare tack vare ökad digital mognad.
- **Skapar exempellösningar:** Vi bygger prototyper lokalt som sedan kan införas i hela VGR.
- **Bygger lokala lösningar:** Vi skapar mindre, skräddarsydda verktyg utifrån specifika, unika behov.

Verksamheten är under uppstart och rör sig i ett snabbväxande utvecklingsområde. Det är därför svårt att på förhand säga exakt vilka lösningar vi kommer att skapa framöver. För mer information kring detta, kontakta [Anders Fernström](#).