

På gång inom Digitalisering & Velfärdsteknik.



KPR

Sektor Velfärd

2026-04-16

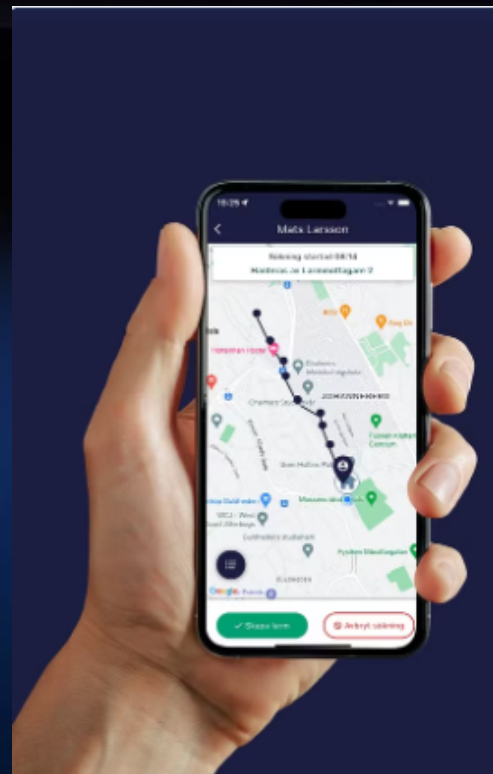
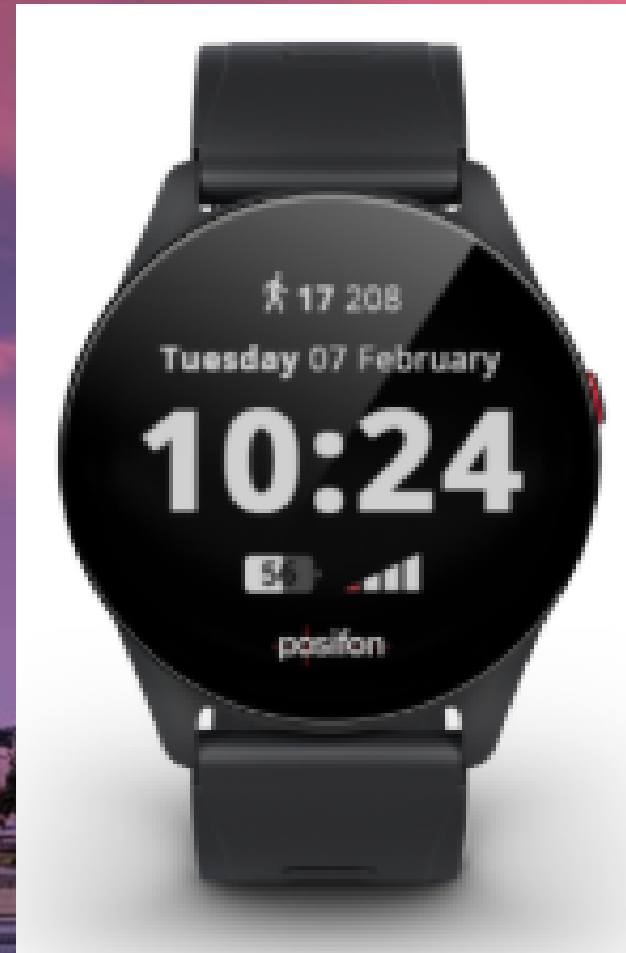
Digitalisering och Välfärdsteknik

- Inköp av dagligvaror (digitala Inköp) – återkoppling
- Mobila trygghetslarm med GPS funktioner
- Läkemedelsautomater
- Digital post

Omvärldsbevakning – planering

- Hemtjänst och hemsjukvård på distans – digitala besök
- Trygghetssensorer (digital tillsyn med t ex smarta sensorer)
- AI inom vissa områden, t ex hemtjänst/hemsjukvård

Mobila trygghetslarm med positionering



Läs mer här och se
film hos SKR:
[Mobila
trygghetslarm |
Välfärdsteknik |
SKR](#)

Nuläge Läkemedelsautomater



www.gavle.se



Läs mer här och se film
hos SKR:
[Läkemedelsautomater |
Välfärdsteknik | SKR](#)

Läkemedelsautomater – statistik och vad händer framåt?

Gävle 8.4.2024 - 28.1.2026

evondos



18334

Totalt antal tagna doser

2,4

Genomsnittligt
medicintillfälle/vårdtagare/dag

0,6 %

Totalt antal missade doser %

99,44 %

Uppnådd följsamhet

27,9

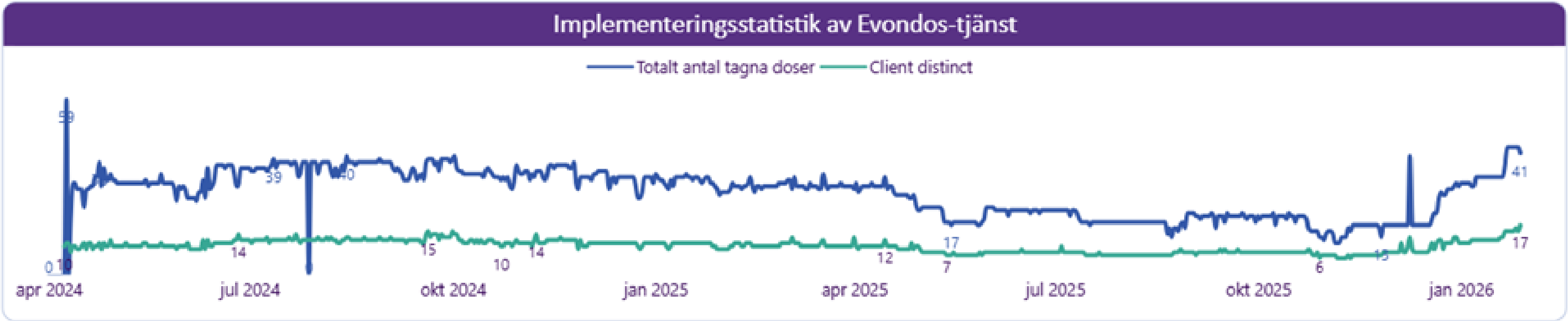
Genomsnittligt antal doser per
dag

0,4 %

Doser tagna i reseläge i %

Användningsstatistik av Evondos-tjänst	
Antal vårdtagare som använt Läkemedelsautomaten	38
Totalt tagna doser i reseläge	69
Antal assisterade doser lokalt	0
Assisterad doser med videosamtal	0
Antal videosamtal	0
Genomsnittligt videosamtal längd	0,00
Totalt antal missade doser	102

Tillförlitlighetsstatistik av Evondos-tjänst	
Antal manuellt givna doser	71
Antal manuellt givna doser i %	0,39 %





Omvärldsbevakning – planering



- Hemtjänst och hemsjukvård på distans – digitala besök
- e-tillsyn/händelsebaserade larm (digital tillsyn smarta sensorer)
- AI – Artificiell Intelligens

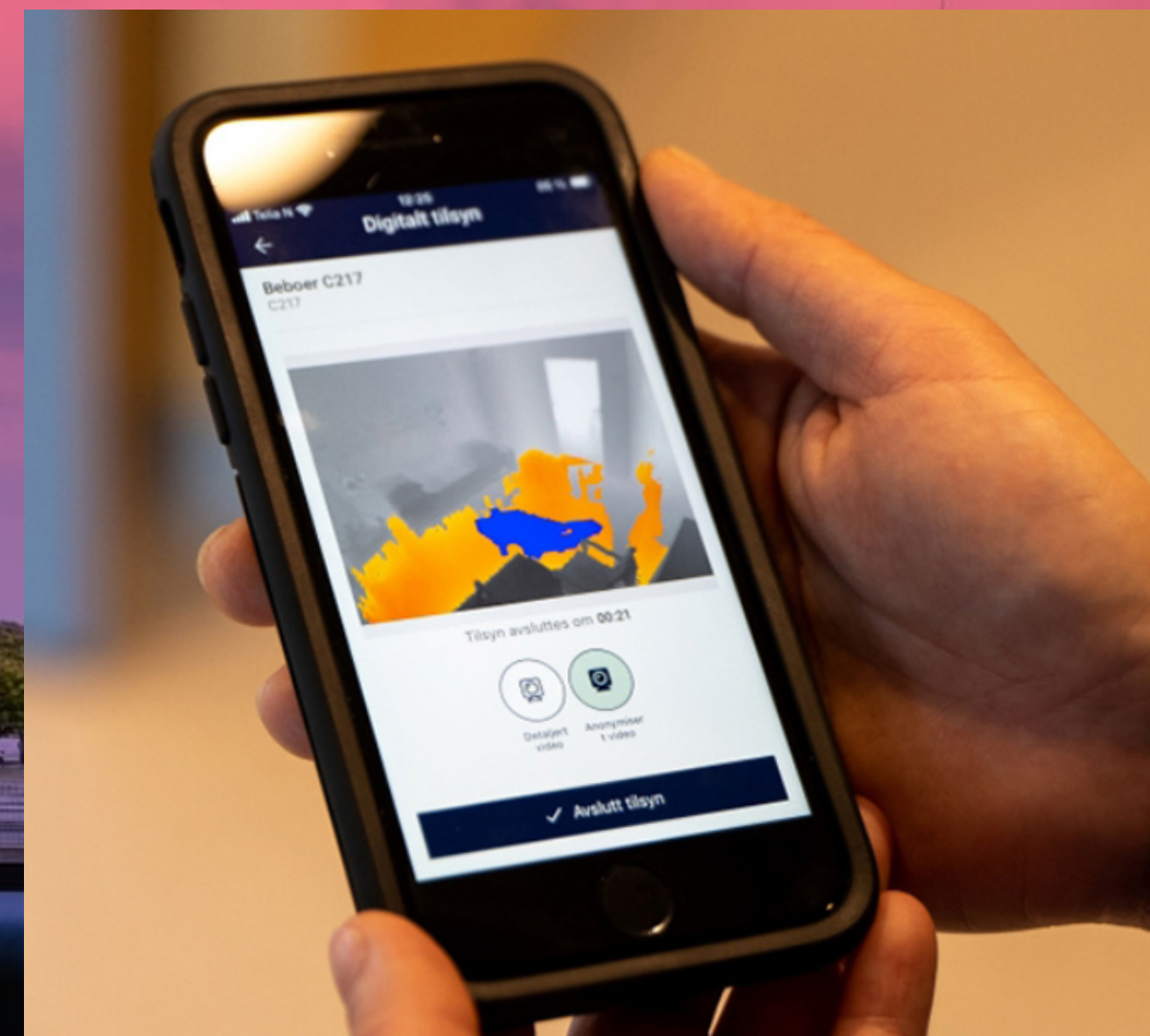
Exempel på
välfärdsteknik |
Välfärdsteknik | SKR

- Hemtjänst och hemsjukvård på distans – digitala besök



Digitala besök |
Välfärdsteknik | SKR

Trygghetssensorer (digital tillsyn med t ex smarta sensorer)



Trygghetssensorer på
boenden inom vård- och
omsorg | Valfärdsteknik
| SKR

AI kan vara ett kraftfullt verktyg för att effektivisera och förbättra arbetsprocesser inom kommunernas olika verksamhetsområden, såsom HR, ekonomi och hemsjukvård.

Här är ett exempel på hur AI kan komma att användas inom Hemsjukvård:

AI – artificiell intelligens



Hemsjukvård

- **Patientövervakning och diagnos:** AI kan analysera data från patienters medicinska journaler och uppkopplade enheter för att övervaka deras hälsa och förutse eventuella problem. Detta kan underlätta tidiga insatser och minska behovet av sjukhusinläggningar.
- **Schemaläggning av vårdpersonal:** AI kan optimera schemaläggningen av hemsjukvårdspersonal baserat på patienternas behov, geografisk placering och personalens kompetens, vilket förbättrar resursutnyttjandet.
- **Virtuella assistenter:** AI-drivna virtuella assistenter kan stödja vårdpersonal genom att svara på vanliga frågor, hjälpa till med dokumentation eller ge påminnelser om medicinering och vårdåtgärder.
- **Individanpassad vård:** Genom att analysera stora mängder patientdata kan AI föreslå individanpassade vårdplaner och behandlingar som är optimerade för varje patients unika behov.