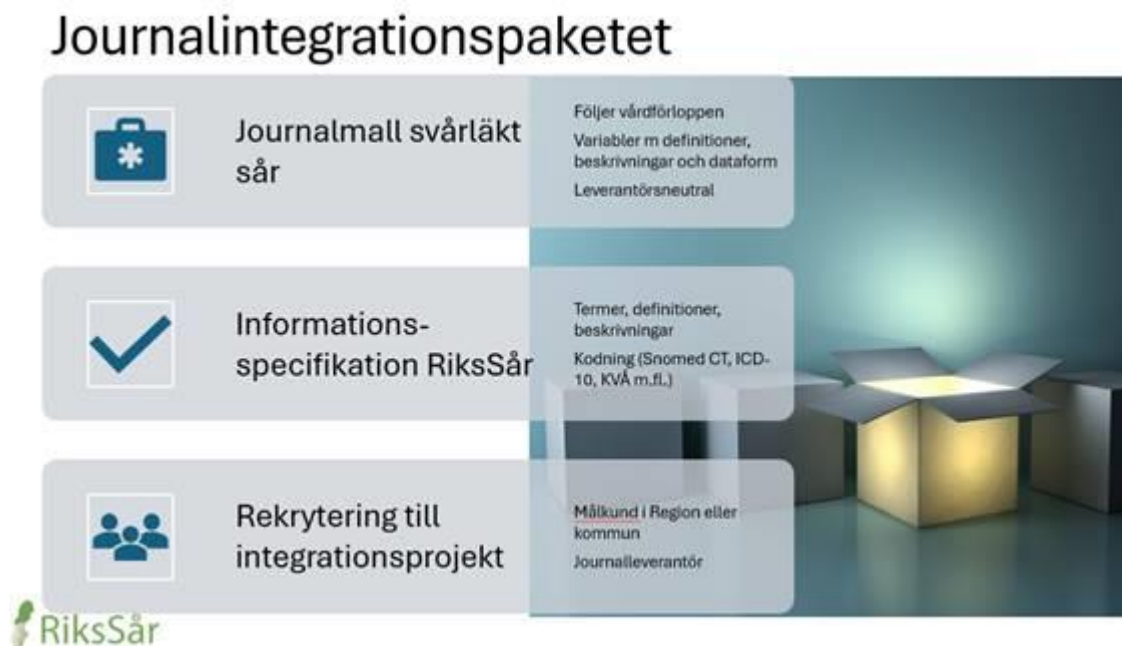


Informationsförsörjning för uppföljning av vårdförlopp

Ute i regionerna arbetas med implementeringen av vårdförloppen. Som RiksSårs registerhållare Maria Boström uttrycker det: "Det vibrerar i sår-Sverige!".

För att möta behoven ute i landet tar RiksSår, i samarbete med den nationella kunskapsstyrningen, fram ett journalintegrationspaket, till stöd för informationsförsörjning för implementering och uppföljning av vårdförloppet Svårläkta sår.

Paketets innehåll:



Arbetet beräknas vara klart kring halvårsskiftet.

Vill du veta mer, eller är din verksamhet intresserad av att delta i ett integrationsprojekt tillsammans med oss? Hör av dig till jenny@roxco.se eller till maria.bostrom@rikssar.se

Här kan du läsa mer om uppdraget:

Bakgrund

Merparten av indikatorerna för uppföljning av vårdförloppet för svårläkta sår kan inte fångas i grunddokumentation (dvs journalsystemen). Det är i grunden också skälet till att det nationella kvalitetsregistret RiksSår startades, och det är därför där informatikerna på SKR ser att uppföljningen av vårdförloppet bör ske. Problemet med registrering och uppföljning i grunddata är framför allt att strukturerade sårmallar saknas idag och att journalföring sker i fritext, vilket innebär att överföring till kvalitetsregister inte är möjlig.

Mål och syfte

Projektet ska skapa underlag och förutsättningar för strukturerad dokumentation och informationsförsörjning, och har två övergripande mål och syften:

- Att tillgodose vården med strukturerade journalmallar till stöd för strukturerad, personcentrerad och effektiv vård av patientgruppen, baserade på inalles fyra personcentrerade och sammanhållna vårdförlopp och två nationella vårdprogram inom

området (Kritisk benischemi, Venös sjukdom i benen – varicer och venösa bensår, Diabetes med hög risk för fotsår, samt Svårläkta sår).

- Att tillgodose behovet att följa upp vårdförlopp genom strukturerad dokumentation som möjliggör automatiserad informationsförsörjning till RiksSår.

Leveranser

- A. Journalmall för bedömning och uppföljning av svårläkta sår, med variabler som är strukturerade och kodade enligt lämpliga kodverk, till exempel ICD-10, KVÅ, SnomedCT, VIPS.
- B. Informationsspecifikation till stöd för informationsförsörjning mellan journalsystem och register.
- C. A och B mappas ihop

Tidplan

Preliminär tidplan är att samtliga leveranser ska vara klara halvårsskiftet 2024.