

## Förändrad registrering i samband med inskrivningsbesök

Uppgift om alla akuta besök ska levereras Socialstyrelsens patientregister. Det är i dagsläget inte möjligt att utifrån de data som registreras veta om ett besök som leder till inskrivning är akut eller inte, då den besökstyp "J" som indikerar detta skrivs över till besökstyp "I" om besöket leder till inskrivning.

Information om besöket leder till inskrivning eller inte finns registrerad i form av utsätt (kod 39 för akut och kod 38 för övriga), varför det inte finns behov av en särskild besökstyp för detta ändamål. Besökstyp "I" föreslås därför tas bort ur listan av möjliga besökstyper.

I samband med detta behöver den bakomliggande logik i SURF som bygger på besökstyp "I" byggas om så att den istället bygger på utsätt. Diagnosregistrering kommer att kunna ske enligt tidigare beslut.

### Ärendeberedning

Förvaltningsgruppen ELVIS/SURF: Godkänner förslaget, då det även fortsättningsvis kommer att vara möjligt att följa upp inskrivningsbesöken, via utsätt. De påpekar att det kommer att innebära ett arbete för de lokala SURF- och COGNOS-förvaltningarna att ändra i utdata. Hur stort detta arbete är, är i dagsläget svårt att bedöma.

Vega systemförvaltargrupp: Godkänner förslaget. Inskrivningsbesök levereras till Vega i variabeln inskrivningsbesök som tidigare även efter att logiken i SURF ändrats.

Freja: Godkänner förslaget. Freja gör inga utsökningar på besökstyp. Använder variabeln inskrivningsbesök från Vega.

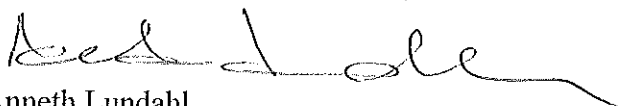
KlassReg: Godkänner förslaget, med kommentar att ingen idag vet hur mycket tid som får läggas på arbetet med att ändra i rapporter etc. Synpunkter har även framförts att det finns risk med disciplinen hos användaren att verkligen registrera utskrivningsätt. Tydliga rutinbeskrivningar kan underlätta detta.

Startdatum senast 2015-10-01

### Beslut

RAKEL beslutar att besökstyp "I" (inskrivningsbesök) tas bort ur listan av möjliga besökstyper.

Koncernkontoret  
Koncernavdelning Data och analys



Anneth Lundahl  
Ordförande RAKEL