

**Kodningskvalitet i patientregistret – Karin Sköldin**

Grunden för hälsodataregister är Lag om hälsodataregister (1998:543). I Patientregistrets förordning (2001:707) står det vad registret får innehålla. Socialstyrelsen specificerar vilka uppgifter som ska lämnas, och hur uppgiftsskyldigheten ska uppfyllas, i Patientregistrets föreskrifter HSLF-FS 2023:33

Patientregistret (PAR) har växt fram under årtionden, innehöll i början enbart slutenvård men i dagsläget rapporteras även öppenvård in, dock får primärvården ännu inte rapporteras in. Uppgifter rapporteras in en gång/månad, och då för de tre föregående månaderna.

I år presenterade Karin Sköldin från PAR bland annat väldigt färsk information om psykiatrisk öppenvård, där vårdkontakter med andra yrkesgrupper än läkare rapporteras in från och med 1 januari 2024. Sex regioner har begärt och fått dispens från rapporteringen: Dalarna, Sörmland, Örebro, Jämtland, Västerbotten och Halland.

Önskemålet om denna förändring, att andra yrkesgrupper än läkare inom psykiatrisk öppenvård ska rapporteras in till PAR kom till då man önskar kunna se beskrivningen av psykiatrin bättre. Detta då andra yrkesgrupper än läkare står för en stor del av de individuella besöken. Förändringen har varit på gång i många år men år 2024 kom förändringen äntligen i stånd. Troligtvis är detta ett första steg till att samla in mer information, t ex även andra yrkesgrupper än läkare inom somatiken samt primärvården till PAR.

År 2023 är ännu inte klarrapporterat, kompletteringar kommer fortfarande in. Så just nu är resultatet lite varierande, men det brukar ordna upp sig och se hyfsat ut när alla kompletteringar har kommit in. Just nu i dagsläget är det 0,1 % av koderna som är fel eller ogiltiga, inom både öppenvård och slutenvård och det är väldigt bra. Och tittar man på kvalitetsindikatorer så ligger resultatet väldigt stabilt.

Titta gärna på RDK:s hemsida, där hittar ni Karins presentation och kan mer ingående se hur er region ligger till.

*Sammanställt av Veronica Myrelid för RDK-styrelsen*