



Utbildning Millennium

Sammanhållen vård- och omsorgsdokumentation

Användare med ett vårdmedarbetaruppdrag har tillgång till journalförd information i **Millennium** i enlighet med lagen om sammanhållen vård- och omsorgsdokumentation. De har rätt att, med den enskildes samtycke, läsa det som dokumenterats vid besök inom regional hälso- och sjukvård. Det är viktigt att detta samtycke och eftersökandet av information registreras på den vårdgivare den kommunala medarbetaren tillhör.

För att möjliggöra journalåtkomst finns i Millennium särskilda rollprofiler för de med vårdmedarbetaruppdrag som användare i kommunen med rätt behörighet kan få. Med dessa medarbetaruppdrag kan de skapa en vårdhändelse på sin kommunala vårdgivare för att där kunna dokumentera samtycke och övergång till regionens data.

Följande rollprofiler finns designade inom ramen för **Informationsutbyte mellan vårdgivare**:

- Arbetsterapeut KPV*
- Sjuksköterska KPV
- Skolläkare
- Skollogoped
- Farmaceut KPV
- Distriktssköterska KPV
- Skolsköterska
- Skolpsykolog
- Fysioterapeut KPV
- Undersköterska KPV
- Rehabassistent KPV

*KPV står för Kommunal primärvård

Information:

- En användare med ett vårdmedarbetaruppdrag kan inte använda detta medarbetaruppdrag i **Samvy** för att få tillgång till regionens journal. **Samvy** är en administrativ enhet och kan inte nås med ett vårdmedarbetaruppdrag – vilket krävs för att läsa journalen via sammanhållen journalföring.
- Vid första utrullning är det endast användare med vårdmedarbetaruppdrag i kommunen som kan läsa journalen via **Millennium**. Även om den nya lagen om Sammanhållen vård- och omsorgsdokumentation (SVOD) möjliggör för delar av socialtjänsten att göra detsamma, saknas medarbetaruppdrag som dessa användare i så fall borde ha, på vilket sätt de i systemet får tillgång till patienter som ingår i målgruppen samt regiongemensamma riktlinjer för hur lagen skall följas. Så snart dessa förutsättningar samt erforderliga beslut finns på plats kan design för åtkomst för fler medarbetaruppdrag påbörjas.