

Motion till landstingsfullmäktige:

Ökad patientsäkerhet genom förbättrad e-hälsa

I Kronobergs län rankades man högst (Blekinge kom på andraplats) när e-hälsan i ambulanssjukvården jämfördes i den första nationella kartläggningen på området år 2016. Kartläggningen utfördes av eHälsomyndigheten, vårdförbundet, riksföreningen för ambulanssjuksköterskor och Karolinska Institutet.

Kronobergs landsting har idag en modell där vårdpersonalen genom sammanhållen journalföring får tillgång till patientjournaler redan när patienten befinner sig i ambulansen. Detta är positivt då det skapar förutsättningar för en större patientsäkerhet i det att personalen i tid får tillgång till både läkemedelslistor och sjukdomshistoria samt att läkare redan i ambulansjournalen kan ordinera läkemedel. I Kronobergs landsting kan ambulanspersonalen redan på väg till hämtplatsen få tillgång till information om patientens hälsohistoria samt därefter också själva skriva i journalsystemet direkt i ambulansen. Förutom patientsäkerhetsperspektivet innebär mobiliteten i frågan också en tidseffektivisering i vårdkedjan.

I kartläggningen om e-hälsan identifierades flera områden med förbättringspotential för landstinget Blekinge som bland annat rörde den bristande tillgången till digitala system såsom patienternas tidigare journaler och vårdplaner innan ambulanspersonalens ankomst till patienterna. Även det faktum att läkare saknar möjlighet att skriftligen kunna ordinera läkemedel direkt i ambulansjournalen togs upp som ett problem i kartläggningen.

Landstingsfullmäktige föreslås besluta:

att berörd nämnd utreder möjligheten att utrusta Landstinget Blekinges med ett system som möjliggör för ambulanspersonal att få tillgång till patienters journaler och vårdplaner innan ankomst till hämtplatsen

att berörd nämnd utreder möjligheten att införa ett system som innebär att läkare ska kunna ordinera läkemedel direkt i ambulansjournalen

Björn T Nurhadi (SD)

Nicolas Westrup (SD)

Förslag: Nämnden för BLS,
Arbetsutskottet.
Besvaras senast
Sept. 2018