

Kommunalförbundet Sjukvård och Omsorg i Norrtälje

Sjukvård och omsorg i Norrtälje - Direktionen (KSON)

§ 14

Dnr KSON 2024-421

Utredningsuppdrag närakutverksamhet Norrtälje sjukhus

Sammanfattning av ärendet

Föredragning i ärendet avdelningschef beställning och kvalitet Mona Larsson.

Utredningen syftar till att se över uppdraget om närakutverksamhet i Norrtälje kommun och ska som minst ha sin utgångspunkt i nedan två delar:

1. Att se om uppdraget om närakut kan utvecklas eller förändras för att på ett bättre sätt möta behoven hos invånarna i Norrtälje kommun. En utgångspunkt ska vara att identifiera den bästa och den lägsta omhändertagandenivån.
2. Att utreda vilken som är den bäst lämpade lokaliseringen för uppdraget utifrån både utrymmesskäl, närhet till akutmottagning och kompetensförsörjning.

Närakutens uppdrag idag är att omhänderta och färdigbehandla mer resurskrävande akuta skador och sjukdomar, men inte behöver akutsjukhusets resurser. Bakgrunden till utredningsuppdraget är flera. Samlokaliseringen av närakuten och akutmottagningen har skapat svårigheter då patienter vistas i samma lokal med bland annat brister i patientsäkerhet, smitta och att patienter behövt vistas utomhus i väntan på kontakt med vårdpersonal.

Utredningsuppdraget förväntas utröna möjligheter att inom Norrtäljemodellen hitta möjliga synergieffekter med primärvården samt att identifiera vilken som är den bästa och lägsta omhändertagandenivå för aktuella patienter. Under 2025 kommer Hälso- och sjukvårdsförvaltningen genomföra en översyn av närakutuppdraget inklusive ersättningsmodellen vilket kommunalförbundet kommer att beakta i aktuellt utredningsuppdrag.

Beslut

Direktionen för Kommunalförbundet sjukvård och omsorg i Norrtälje beslutar att ge förvaltningen i uppdrag att utreda lösning för närakutverksamhet i Norrtälje kommun.

Beslut skickas till

Region Stockholm (registrator.rlk@regionstockholm.se)

Norrtälje kommun (kommunstyrelsen@norrtalje.se)

Hälso- och sjukvårdsförvaltningen (registrator.hsf@regionstockholm.se)