

Driftnämnden Hallands Sjukhus

§55

Yttrande från Driftnämnden Hallands sjukhus – motion om införande av mobil röntgenverksamhet i Halland

DNHS210210

Beslut

Driftnämnden Hallands sjukhus beslutar att

- med godkännande lämna yttrande till regionstyrelsen i enlighet med föreliggande förslag.

Ärendet

Carita Boulwén, Stina Isaksson och Ann-Heléne Djivjak, Sverigedemokraterna har inkommit till Regionfullmäktige med en motion om införande av mobil röntgenverksamhet i Halland. Motionen innehåller följande yrkande: Att Regionfullmäktige beslutar genomföra ett pilotprojekt med mobil röntgenverksamhet i Halland, i egen regi eller i samarbete med kommunerna i länet. Regionstyrelsens arbetsutskott har beslutat att remittera motionen till Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa, Driftnämnden Hallands sjukhus och Driftnämnden Närsjukvård med begäran om yttrande. Förslag till yttrande från Driftnämnden Hallands sjukhus föreligger.

Förslag till beslut

Arbetsutskottet föreslår driftnämnden besluta att

- med godkännande lämna yttrande till regionstyrelsen i enlighet med föreliggande förslag.

Beslutsunderlag

- Förslag - Yttrande från DN HS om motion - införande av mobil röntgenverksamhet i Halland
- Protokollsutdrag RS AU 2021-05-11 §198 Beredning av motion om mobil röntgen

Expedieras till

Regionstyrelsen

Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa (för kännedom)

Driftnämnden Närsjukvård (för kännedom)

Paragrafen är justerad

Ordförandes sign

Justerares sign

Utdragsbestyrkande

Driftnämnden Hallands Sjukhus

Ordförandes sign

Justerares sign

Utdragsbestyrkande

Till:

Regionstyrelsen

För kännedom:

Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa

Driftnämnden Närsjukvård

Yttrande från Driftnämnden Hallands sjukhus - motion om införande av mobil röntgenverksamhet i Halland

Bakgrund

Carita Boulwén, Stina Isaksson och Ann-Heléne Djivjak, Sverigedemokraterna har inkommit till Regionfullmäktige med en motion om införande av mobil röntgenverksamhet i Halland. Motionen innehåller följande yrkande:

- Att Regionfullmäktige beslutar genomföra ett pilotprojekt med mobil röntgenverksamhet i Halland, i egen regi eller i samarbete med kommunerna i länet.

Regionstyrelsens arbetsutskott har beslutat att remittera motionen till Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa, Driftnämnden Hallands sjukhus och Driftnämnden Närsjukvård med begäran om yttrande. Nedan redovisas yttrande från Driftnämnden Hallands sjukhus.

Yttrande

Driftnämnden Hallands sjukhus stödjer utvecklingen mot en mer nära och sammanhållen vård i Halland. En mobil röntgenverksamhet skulle potentiellt kunna bidra till detta men det är viktigt att det först tas fram ett beslutsunderlag som ger ett underlag kring vilka lösningar som skulle kunna vara aktuella. Det handlar bland annat om vilka lösningar eller kombination av lösningar som är bäst utifrån regionens mål att bedriva jämlik, effektiv, högkvalitativ diagnostik och behandling för patienterna samt att kostnadsaspekter blir belysta. Förutsättningarna för mobil

röntgenverksamhet i Halland att ersätta och avlasta den stationära röntgenverksamheten behöver också bli klarlagd samt se över vilka rutiner och arbetssätt som då behöver utvecklas för samverkan så vinster uppstår för patient och organisation.

Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa har som ansvarig facknämnd för röntgenverksamheten tidigare tagit beslut som ligger i linje med intentionerna i den aktuella motionen. I verksamhetsplanen 2021 för Ambulans, diagnostik och hälsa framgår att det finns ett uppdrag till förvaltningen att utarbeta beslutsunderlag för ett eventuellt införande av mobil röntgen. Detta uppdrag utgår från regionfullmäktiges fokusområde ”Nära och sammanhållen vård”.

Mot bakgrund av ovan anser Driftnämnden Hallands sjukhus att ett särskilt beslut från regionfullmäktige om att genomföra ett pilotprojekt med mobil röntgenverksamhet i Halland är att föregripa ett viktigt utredningsarbete som redan är igångsatt.

Driftnämnden Hallands sjukhus



Christian Lidén
Ordförande driftnämnden



Carolina Samuelsson
Förvaltningschef