

Investering i magnetkamera till Kalix sjukhus - styrelseärende

Dnr 02779-2019

Förslag till beslut

Regionstyrelsen beslutar att ge regiondirektören i uppdrag att skyndsamt återkomma med en fördjupad ekonomisk och verksamhetsmässig analys innan styrelsen anvisar medel för nyinvestering och ombyggnation för installation av en (1) MR-kamera vid Kalix sjukhus.

Yttrande till beslutsförslaget

Investering i en MR-kamera i Kalix bidrar till att säkra en god diagnostisk kvalitet och tillgänglighet i den nära vården i östra Norrbotten. Samtidigt är det med hänsyn till regionens ekonomiska situation synnerligen angeläget att säkerställa att investeringen genomförs på ett så kostnadseffektivt sätt som möjligt. Styrelsen konstaterar att det i praktiken finns två alternativa lösningar avseende magnetkamerans lokalmässiga placering vid Kalix sjukhus.

Mot den bakgrunden finner styrelsen det nödvändigt med en fördjupad analys av de två alternativens ekonomiska och verksamhetsmässiga konsekvenser. Först därefter kan styrelsen ta ställning till behovet av investeringsmedel.

Sammanfattning

Ett flertal undersökningar förväntas öka i framtiden. Ökningen är cirka 5 procent per år. Investering i en MR-kamera i Kalix bidrar till att säkra en god diagnostisk kvalitet och tillgänglighet i den nära vården i östra Norrbotten.

Det finns två stycken placeringsförslag av MR-kameran vilket gör det nödvändigt med en fördjupad analys av de ekonomiska och verksamhetsmässiga konsekvenserna.

Ärendet

Ett flertal undersökningar förväntas öka i framtiden, främst inom följande områden; neuroradiologi, cancerprocesser, muskuloskeletalt system, hjärtan, bröstdiagnostik inklusive MRT-ledd biopsi och kärldiagnostik före intervention.

Produktionsbehovet på MR-undersökningar ökar med cirka fem procent per år.

Kalix upptagningsområde med cirka 34 000 invånare har ett behov på cirka 1250 undersökningar per år.

Ekonomi

Det finns en investeringsutgift för MR-kameran och driftkostnader enligt *Tabell 1. Kostnader*. Då det finns två olika placeringsförslag för magnetkameran är det nödvändigt med en fördjupad analys av de två alternativens ekonomiska och verksamhetsmässiga konsekvenser.

Tabell 1. Kostnader

Investering	
Magnetkamera	14 200 000 kr
Ombyggnation	Utreds
Driftkostnader	
Personal	Utreds
Avskrivningar (MR)	2 000 000 kr
Avskrivningar (ombyggnation)	Utreds
Sjukresor	-700 000 kr

Personalkostnaden utreds ytterligare med hänsyn tagen till de två olika placeringsförslagen.

Magnetkameran skrivs av på sju år.

Förslaget innebär minskade kostnader på 700 000 kr för sjukresor från Kalix till dagens orter som kan utföra MR-undersökningar.

Investeringsutgift för magnetkameran finansieras via tilldelad investeringsram för 2020 för division Länssjukvård.

Genomförande

Division Länssjukvård ansvarar för genomförandet som bedrivs inom ramen för regionens projektmodell för att på bästa sätt kunna säkerställa att det finns kontrollfunktioner för mål, budget, resurser och risker.

Tidplanen för projektet fastställs i samband med projektetablering med målet att driftsätta magnetkameran under 2020.

Protokollsutdrag skickas till:

Ekonomi- och planeringsdirektör
 Divisionschef Länssjukvård
 Divisionschef Länsteknik
 Divisionschef Service