

Regionrevisionen

Regionfullmäktige

För kännedom till:
Regionstyrelsen
Nämnden för folkhälsa och sjukvård**Granskning av Region Jönköping läns rutiner i samband med beslut om att införa ny medicinteknisk utrustning**

Utvecklingen av behandlingsmetoder och medicinsktekniska hjälpmedel går fort. Nya möjligheter att upptäcka och behandla olika sjukdomstillstånd utvecklas hela tiden. Det finns en förväntan hos både den medicinska professionen och patienten att få tillgång till den senaste tekniken inom olika diagnoser och vårdprocesser. Samtidigt är det förknippat med både kostnader för inköp, utbildning och anpassningar i IT-stöd etc. för att nya tekniker och ny utrustning ska kunna tillämpas kostnadseffektivt och patientsäkert.

Granskningen syftar till att bedöma om Region Jönköpings län i samband med att ny medicinteknisk utrustning införs i hälso- och sjukvården har utvärderat både den ekonomiska nyttan och behandlingsnyttan av att ersätta befintliga metoder, arbetssätt och utrustning med ny.

Revisorernas bedömning och rekommendationer

Revisionens sammanfattande bedömning utifrån granskningens syfte är att Region Jönköpings Län till viss del utvärderar både den ekonomiska nyttan och behandlingsnyttan vid ersättning av befintlig medicinteknisk utrustning med ny samt vid införande av nya metoder. Vidare bedömer revisionen att riktlinjer finns men att det finns utrymme för utveckling.

Revisorerna rekommenderar Region Jönköpings län att:

1. stärka utvärderingsmetoden vid beredning av investeringsbeslut avseende medicinteknisk utrustning så att driftkostnader och patientnytta tydligare framgår
2. utveckla utvärderingsmetoderna för analys och värdering av genomförda investeringar av medicinskteknisk utrustning

Svar

Regionrevisionen föreslår att regionfullmäktige ger nämnden för folkhälsa och sjukvård i uppdrag att senast 2 maj 2023 svara på vilka åtgärder som kommer att vidtas till följd av granskningens resultat samt revisorernas rekommendationer.

Thomas Werthén
Ordförande

Göte Wahlström
Vice ordförande