

Regionalt programområde
medicinsk diagnostik
Ordf. Lena Bergvin Lundqvist

2024-02-19

1(2)

Kunskapsrådet diagnostik och sinnen
Ordf. Micael Edblom

Ökad radiofarmacikapacitet i Sydöstra sjukvårdsregionen

Regional arbetsgrupp (RAG) för nuklearmedicin har på uppdrag av regionalt programområde medicinsk diagnostik (RPO) utfört och presenterat en slutrapport 23-10-11 gällande ökad radiofarmacikapacitet i Sydöstra sjukvårdsregionen.

Rekommendation är att utökad radiofarmakakapacitet bör ske i samband med en nybyggnation av nuklearmedicinska lokaler i Jönköping.

RPO medicinsk diagnostik bifaller slutrapportens resultat med följande tillägg:

Utredningen har tagit tid att genomföra och har behövt göras i flera kompletterande steg. Det har i sin tur medfört att underlaget som använts i utredningens slutfas bygger på en tidigare utförd behovsanalys där prognosen gällande antalet PET CT-utrustningar inom sydöstra sjukvårdsregionen, sedan dess framtagande, har förändrats. Rättad tidsplan inlämnad till RPO från ledamöter i chefsgruppen inom bild och funktionsmedicin, december 2023 visar att antalet PET CT-utrustningar i drift år 2026 kommer vara 5 (2 i RÖ, 2 i RJL samt 1 i RKL). Uppgift till RPO gör också gällande att Region Östergötland kommer ha sin tredje driftsatt omkring år 2029.

Behovet av att utöka med ytterligare en cyklotron till region Jönköpings län för att öka radiofarmakakapaciteten anses vara väl underbyggt.

RPO överlämnar härmed ärendet och bifogade underlag till Kunskapsrådet för vidare hantering och beslutsprocess i Regional Sjukvårdsledning

Med vänlig hälsning

Lena Bergvin Lundqvist
Ordf. RPO medicinsk diagnostik
Sydöstra sjukvårdsregionen

Bilagor

- Slutrapport ökad radiofarmacikapacitet SÖSR 23-10-11
- Kartläggning av placering av cyklotron nr 2 2022-10-03
- PET perfusion i Region Jönköping, T. Lemke-Elvesjö, 2023
- Patientperspektiv, C. Ciacoi-Dutu, R. Cimerin, 2023-10-05
- Presentation för RPO 2023-10-13