



Status St. Olavs hospital

Sven-Erik Johnsson

Novembermøte 2019

Bemanning fysiker St. Olav

- Stillinger
 - 4 rtg fysikere, der 1 stilling er sentral strålevernkoordinator ved St. Olav
 - 0,6 regional mammofysiker
 - 4 MR fysikere
 - 3 fysikere innen PET/syklotron/nukleær
 - 1-2 fysiker i forbindelse med 7T oppstart

Status doseregistrerende system

- Har Sectra dosetrack siden 2 år
- Faste rtg installasjoner og mobil rtg tilkoblet
- Mangler mobile C-buer, eget prosjekt her
- Bruker dosealerts i hovedsak for us der DSA har oppgitt NRV
- Finner stadig nye bruksmuligheter med DT..
- Systemet iblant noe rigid, mulig data finnes i dicom SR, men kan ikke hentes ut eller blir presentert

Nasjonalt system mot NPR: Meldinger om aktiviteter og doser

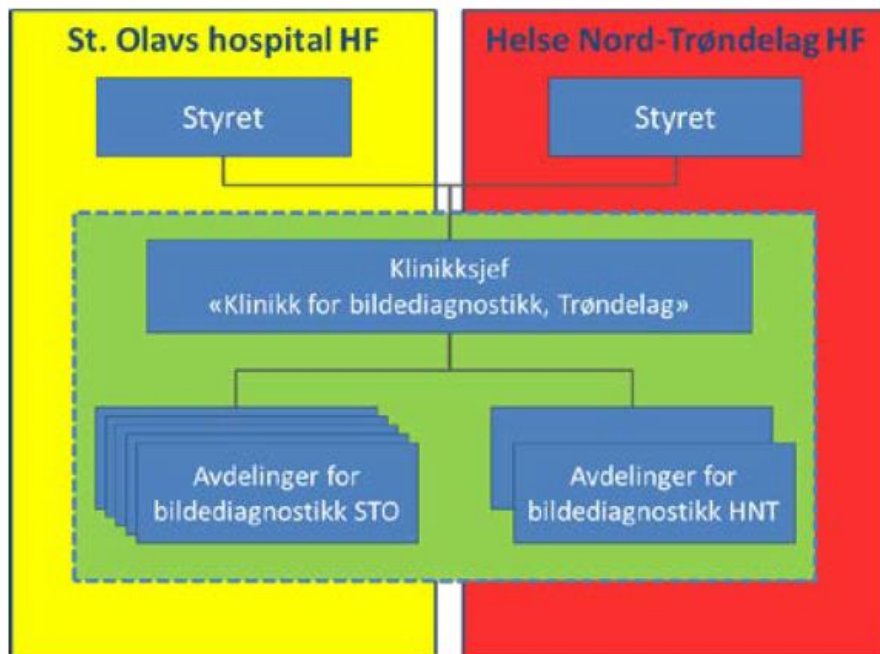
- Tas i bruk 01.01.2020
- DSA bruker NPR som nøkkelregister
- Dose- og aktivitetsdata sendes NPR fra doseregistrerende system med XPR(rad) melding
- HMN pilot i prosjektet

Prosjekt Helseplattformen AS i HMN

- «En innbygger –en journal»
- EPIC valgt, innføres slutten av 2021
- 200 personer i prosjektet + 200 fagekspertes
- 1 fysiker deltar
- Sectra RIS skiftes ut med nytt RIS «Radiant» fra EPIC ifb med helseplattformen

Prosjekt: Felles Klinikk for bildediagnostikk mellom St. Olav HF og Helse Nord-Trøndelag HF

- Oppstart 01.01.2020
- En felles klinikksjef



Ellers..

- Undervisning strålevern ulike nivåer
- Kartlegging dosimeterbrukere
 - Testperioder + småprosjekter m/Raysafe i3
- Omorganisering på forslag: Felles avd for nukleær og fysikere
- Klinisk revisjon