

Prosess knyttet til innkjøp ny MR i Radiologisk avdeling

Formål:

Informere direktør og styret om og få aksept for prosess frem mot anskaffelse av ny MR

Bakgrunn:

Dagens MR-maskin ble anskaffet i 2006 og oppgradert i 2015. Avskrivningstid for MR maskin på 10 år indikerer at maskinen har passert antatt levetid. Allerede nå har det konsekvenser for pasienter og kan medføre økte driftsutgifter.

- Maskinen kan ikke oppgraderes videre
- Slitedeler er kostbare
- Utvikling på MR medfører at bildekvaliteten på nåværende maskin er merkbart dårligere enn på nyere maskiner.
- Moderne maskiner leverer bedre bildekvalitet som gjør at radiologene kan avdekke mer patologi.

Basert på overnevnte er det en risiko for at radiologisk avdeling står uten MR-tilbud og det er derfor avgjørende å starte en prosess knyttet til anskaffelse av ny MR. Nedetid vil påvirke driftsinntekter og renommé.

Beskrivelse av prosess:

Oppgave	Ansvar	Tidfrist	Kommentarer
1. Tilbakemelding på om det er krav til offentlig anbudsprosess eller og vi fritatt for dette-	Direktør	Primo februar 2023	
2. Lage fremdriftsplan	Avdelingsleder/klinikksjef	Mars 2023	
3. Ferdigstille kravspesifikasjon	Avdelingsleder/klinikksjef	Juni 2023	
4. Invitere inn maks 3 ulike leverandører og gjennomføre prosess	Avdelingsleder/klinikksjef	August 2023	
5. Oversende innstilling til styret for beslutning	Klinikksjef	Oktober 2023	

Konsekvens for pasienter:

- Ingen

Konsekvens for ansatte:

- Kan påregnes noe overtid og reising knyttet til hospitering og arbeid med prosessen

Konsekvens for økonomi:

- Løses inne avdelingens budsjetter

Medbestemmelse:

Saken berører ansatte, ledere og organisasjonen i en slik grad at den kan tas til informasjon i personalmøte i RAD, ledermøte i klinikk og IDF i sykehuset.

Verdier:

Beslutningen strider ikke mot noen av våre verdier: omsorg, helhetssyn, åpenhet, kreativitet eller kvalitetsbevissthet.

Miljøperspektiv:

Vedtaket er ikke i strid med pålagte krav om å redusere den miljømessige negative konsekvensen av driften. Nåværende maskin har blitt utnyttet til fulle. Det er i seg selv et miljømessig pluss. Ny maskin bruker mindre helium og det antas at den også vil bruke mindre strøm.