



Styresak nr.17/10

Innkjøp av ny CT i Lofoten

Saksbehandler:

Gro Ankill

Saksnr.:

2009/977

Dato:

15.03.2010

Dokumenter i saken:

Ikke trykt vedlegg: Styresak 19/09- Investeringsplan 2010-2018 - rullering

Saksbehandlers kommentar:

Styret orienteres i denne saken om status i arbeidet knyttet til investering i ny CT ved Nordlandssykehuset Lofoten.

I forbindelse med rullering av Investeringsplan 2010-2018 i sak 19/09 i styremøte den 27. april 2009, sluttet styret seg til investering i ny CT i Lofoten, forutsatt en investeringsramme til styrets disposisjon for 2010 på 72 mill kr.

Styret i Helse Nord vedtok i sak 99-2009 Budsjett 2010 – rammer og føringer at investeringsrammen for Nordlandssykehuset skulle fastsettes til 576,5 mill kr for 2010, hvorav 62 mill kr ble satt av til styrets disposisjon. I utgangspunktet var denne rammen satt til 75 mill kr, men 13 mill kr ble holdt tilbake ut fra at Nordlandssykehuset på dette tidspunkt hadde en negativ prognose på mer enn -23 mill kr i underskudd. Endelig årsresultat viser imidlertid et positivt regnskapsresultat på 2,6 mill kr, og ut fra dette er investeringsrammen til HF-styrets disposisjon igjen økt til 75 mill kr.

Bakgrunnen for investering i ny CT i Lofoten er at utstyret er gammelt og i ferd med å bli utrangert. Utstyret som er i bruk i dag er en såkalt "singleslice – spiral CT". Denne teknologien anses ikke lenger å være i overenstemmelse med fremtidens krav til bildediagnostikk. Det er derfor nødvendig å oppgradere med ny CT for at pasientene i Lofoten fortsatt skal få et fullverdig utrednings- og behandlingstilbud. Videre vil en ny CT kunne utføre en del undersøkelser som ikke kan tilbys i Lofoten i dag, f.eks. CT angiografi. Dette betyr at flere pasienter kan utredes ferdig i Lofoten før behandling i Bodø.

Utarbeidelse av kravspesifikasjon for ny CT i Lofoten er ferdigstilt og anbudskonkurranse er planlagt gjennomført i løpet av våren 2010. Ny CT forventes installert høsten 2010.

Innstilling til vedtak:

Styret tar saken til orientering.

Avstemming :

Vedtak :