

Kommunstyrelsens arbetsutskott

§111

Dnr KS 2019-1088

Investering 2019 - Reinvestering i kommunens serverpark

Beslut

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att anslå 1,8 miljoner kronor till kommunstyrelsekontoret för IT-investering avseende reinvestering i kommunens serverpark.
2. Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att finansiering ska ske med kommunstyrelsens anslag för IT-investeringar för 2019.
3. Årlig kapitalkostnad om 387 000 kr för IT-investeringen ska rymmas inom IT-enhetens ordinarie ram (avskrivningstiden är 5 år och räntesats som använts i kalkylen är 1,5 %).

Sammanfattning av ärendet

Kommunstyrelsekontorets IT-enhet sköter drift och underhåll av kommunens serverpark. På de 43 fysiska serverna körs kommunens och Kommunalförbundet sjukvård och omsorg i Norrtäljes samtliga system och applikationer. Tio, som är inköpta 2014 eller tidigare, har nått sin tekniska och ekonomiska livslängd och måste bytas ut. Ytterligare fyra måste uppgraderas till nytt operativsystem, då leverantören kommer att sluta stödja den version som används på dessa. Investeringen skapar värde för kommunen, invånare och företag genom att bidra till en digital infrastruktur som säkrar leverans av nya och befintliga tjänster med hög kvalitet och samtidigt minska risken för mekaniska och elektroniska fel markant. Den totala kostnaden för denna investering beräknas till 1,8 miljoner kronor. Projektet planeras att påbörjas i september 2019 och avslutas i december samma år.

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande gällande investering avseende underhåll av serverpark.

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Bino Drummond (M) yrkar bifall till kommunstyrelsekontorets tjänsteutlåtandes förslag.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om kommunstyrelsens arbetsutskott kan besluta i enlighet med kommunstyrelsekontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsekontorets IT-enhet
Kommunstyrelsekontorets ekonomiavdelning
Barn- och utbildningskontoret