

2010-04-28

LS 1003-0197

Landstingsstyrelsen

Förstudie avseende flytt av S:t Eriks Ögonsjukhus till annan sjukhusbyggnad

Föredragande landstingsråd: Maria Wallhager

ÄRENDET

Produktionsutskottet föreslår förstudie avseende flytt av S:t Eriks Ögonsjukhus till annan sjukhusbyggnad.

FÖRSLAG TILL BESLUT

Landstingsrådsberedningen föreslår landstingsstyrelsen besluta

att godkänna att S:t Eriks Ögonsjukhus AB genomför förstudie i samverkan med Locum AB avseende ombyggnad alternativt omlokalisering till andra befintliga lokaler eller nya lokaler, som nu planeras eller byggs, av den ögonsjukvård som bedrivs av bolaget inom ramen för i budget för år 2010 för ändamålet upptagna medel och i övrigt i enlighet med vad som anges i landstingsdirektörens utlåtande

att uppdra åt landstingsdirektören att tillse att hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltning och NKS-förvaltningen bistår S:t Eriks Ögonsjukhus AB i dess förstudie med underlag som redovisar effekter av tänkbar framtida utveckling av struktur för och lokalisering av ögonsjukvårdens olika delar.

Catharina Elmsäter-Svärd

Maria Wallhager

Per-Inge Buskas

ÄRENDET OCH DESS BEREDNING

Produktionsutskottet har den 31 mars 2010 föreslagit landstingsstyrelsen besluta *att* godkänna att S:t Eriks Ögonsjukhus AB genomför förstudie avseende ombyggnad alternativt omlokalisering till andra befintliga lokaler eller nya lokaler, som nu planeras eller byggs, av den ögonsjukvård som bedrivs av bolaget inom ramen för i budget för år 2010 för ändamålet upptagna medel och i övrigt i enlighet med vad som anges i landstingsdirektörens utlåtande, *att* uppdra åt landstingsdirektören att tillse att hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltning och NKS-förvaltningen bistår S:t Eriks Ögonsjukhus AB i dess förstudie med underlag som redovisar effekter av tänkbar framtida utveckling av struktur för och lokalisering av ögonsjukvårdens olika delar.

Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande den 24 mars 2010 bifogas (bilaga).

Landstingsrådsberedningen behandlade ärendet den 28 april 2010.