

Arbetsutskottet - Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa

Tid: Måndagen den 21 augusti 2017

Plats: Ambulans, diagnostik och hälsa, Nyhems vårdcentral Halmstad

Ledamöter:

Ann Molander (L)
Kerstin Nilsson (S)
Lovisa Ljungberg (C)

Ordförande
vice ordförande

Tjänstemän:

Anders Westberg, förvaltningschef
Anders Magnusson, sekreterare

§ 5 Justering

Beslut

Arbetsutskottet beslutade att utse Kerstin Nilsson (S) att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 6 Reinvestering av HPV-instrument (Chlamydia och humant papillomvirus) Bilaga

Beslut

Arbetsutskottet beslutade att godkänna reinvestering av ett molekylärbiologiskt analysinstrument för Chlamydia och humant papillomvirus (HPV-instrument) enligt föreliggande förslag.

Ärendet

Enligt Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa delegerade ärenden är det nämndens arbetsutskott som beslutar om investeringar i maskiner och utrustning mellan 1 mnkr och 5 mnkr per objekt inom tilldelad ram och av driftnämnden beslutad investeringsplan. Från förvaltningschef förelåg förslag rörande reinvestering av ett molekylärbiologiskt analysinstrument för Chlamydia och humant papillomvirus (HPV-instrument) på Klinisk mikrobiologi, Ambulans, diagnostik och hälsa.

Handlingar i ärendet

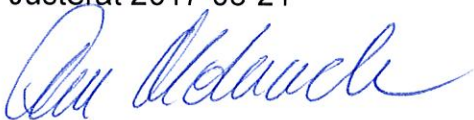
Reinvestering av HPV-instrument

Vid protokollet



Anders Mangnusson

Justerat 2017-08-21



Ann Molander



Kerstin Nilsson

Protokollets justering tillkännagiven på Region Hallands anslagstavla 2017-08-

Reinvestering av HPV-instrument

Förslag

Förslaget är att reinvestera ett molekylärbiologiskt analysinstrument för Chlamydia och humant papillomvirus (HPV-instrument).

Styrgrupp för investeringar på förvaltningsnivå har behandlat ärendet. Ärendet hänskjuts till arbetsutskottet för Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa för vidare behandling i enlighet med nämndens delegationsordning.

Motiv

På Klinisk mikrobiologi finns ett instrument för analys av i första hand Chlamydia och HPV. Inom ett år är det planerat att en stor andel av proverna inom cervix-cancerscreeningen skall analyseras för HPV som betyder en stor volymökning på detta instrument. För att kunna hantera den ökande mängden prover (utan att öka personalstyrkan) var det planerat att köpa till en pipetteringsrobot som försteg till HPV-analysen. Denna pipetteringsrobot visar sig nu vara mycket dyrare än de första uppgifterna. Beaktande dessutom att det nuvarande instrumentet är gammalt och var planerat att bytas ut inom högst två år bedöms det ekonomiskt (och när det gäller tekniska funktioner) bättre att göra denna investering redan nu, vilket innebär att analysinstrument och pipetteringsrobot köps in samtidigt.

Beräkning:

- pipetteringsrobot som hade behövts köpa in: 1 200 tkr
- nytt analysinstrument samt pipetteringsrobot: 1 500 tkr

Skillnaden mellan den nuvarande lösningen och den tänkta lösningen med ett nytt instrument är alltså endast 300 tkr som minskas ännu mer i och med att verksamheten med ett nytt instrument kommer att ha möjlighet att implementera ytterligare analyser som i nuläget skickas till Skåne till en månatlig kostnad på

cirka 50 tkr Dessutom har ett nytt instrument ett mer optimerat provflöde som spar arbetstid.

Kostnader och finansiering

Instrument

Investeringsutgiften bedöms till 1 500 tkr.

Fastighetsinvestering

Inga fastighetskostnader.

Driftskostnader

Inga tillkommande driftskostnader bedömda jämfört med befintlig kostnad.

Tidplan

Upphandling kommer att påbörjas tidig höst 2017.

Ambulans, diagnostik och hälsa

Anders Westberg
Förvaltningschef