

Arbetsutskottet - Driftnämnden Ambulans, diagnostik och hälsa

Tid: Tisdagen den 11 juni 2019

Plats: Ambulans, diagnostik och hälsa, Nyhems vårdcentral Halmstad

Ledamöter:

Ann Molander (L)

Kerstin Nilsson (S)

Johnny Rosenberg Bodmar KD)

Ordförande

1:e vice ordförande

2:e 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 provsättningsrobot för klinisk mikrobiologi

Bilaga

Beslut

Arbetsutskottet beslutade att godkänna reinvestering av provsättningsrobot för klinisk mikrobiologi, i enlighet med föreliggande underlag.

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.

Från förvaltningschef förelåg redovisning av aktuellt ärende rörande reinvestering av provsättningsrobot för klinisk mikrobiologi.

Handlingar i ärendet

Reinvestering av provsättningsrobot för klinisk mikrobiologi.

Vid protokollet



Anders Magnusson

Justerat 2019-06-11



Ann Molander



Kerstin Nilsson

Protokollets justering tillkännagiven på Region Hallands digitala anslagstavla på webben 2019-06-

Reinvestering av provsättningsrobot för klinisk mikrobiologi

Förslag

Förslaget är att reinvestera i provsättningsrobot för klinisk mikrobiologi.

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

Bakgrund och Motiv

Provvolymen ökar kontinuerligt och resistensproblematiken ökar också. Det leder till mer provsättning. Utrymmet på laboratoriet är begränsat, vilket även begränsar antalet biomedicinska analytiker (BMA) som kan jobba i den delen av laboratoriet där provsättning sker. Det innebär att automation och robotisering är nödvändig.

Den nya maskinen har utökad funktionalitet jämfört med den som byts ut, vilket innebär att fler moment som idag görs manuellt, kan automatiseras.

Kvalitetsförbättringen som maskinella utstryk för med sig leder till enklare efterarbete som görs manuellt av våra BMA och därmed till effektiviseringar.

När instrumentet finns på plats förenklas hanteringen av provtagningsmaterial, man kan då beställa flera analyser ifrån ett och samma prov. Idag används istället olika rör för olika analyser – odling och PCR-analyser (molekylärbioologiska analyser), dvs. flera prov behöver tas på samma patient för de olika analyserna.



Kostnader och finansiering

Investeringsutgiften för instrumentet bedöms till 2,9 mkr. Det finns med i förvaltningens beslutade investeringsplan för 2019.

Fastighetsinvestering

Ombyggnation som krävs för att få in instrumentet är planerad med fokus på förbättring av provflödet. Ombyggnationen skulle därför leda till effektivare flöden för bakteriologisk odling och även för andra delar av labbet.

Kostnad för ombyggnation uppgår till 1,1 mkr vilket ökar hyreskostnaden med 108 tkr per år i 10 år.

Driftskostnader

Ökad kostnad för serviceavtal, från 125 tkr till 300 tkr. Hyreskostnaderna ökar med 108 tkr. Driftskostnaden bedöms klaras med ökad produktivitet.

Tidplan

Tidplan kommer att utarbetas av verksamheten.

Ambulans, diagnostik och hälsa

Anders Westberg
Förvaltningschef