

§264

Installation av avfuktningssystem på steriltekniska enheten Hallands sjukhus Varberg, Getakärr 6:16 (Beslut enligt delegation) RS180449

Beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott beslutar att

- ge Driftnämnden Regionservice i uppdrag att genomföra installation av avfuktningssystem inkl. lokalanpassning på steriltekniska enheten Hallands Sjukhus Varberg till en utgift om 4 mkr. Utgiften tas inom fastlagd investeringsram för 2018.

Ärendet

Installation av utrustning som kan reglera luftfuktigheten på steriltekniska enheten i Varberg, då nuvarande möjligheter är väldigt begränsad. Avsaknaden av regleringsmöjlighet kan medföra att man måste dra tillbaka förpackningar där man inte kan garantera steriliteten vilket innebär att operations-, mottagnings- och annan vårdverksamhet måste ställas in med förödande konsekvenser.

Beslutet fattas av Regionstyrelsens arbetsutskott på delegation enligt 4.1C i delegationsordning för Regionstyrelsen.

Förslag till beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott beslutar att

- ge Driftnämnden Regionservice i uppdrag att genomföra installation av avfuktningssystem inkl. lokalanpassning på steriltekniska enheten Hallands Sjukhus Varberg till en utgift om 4 mkr. Utgiften tas inom fastlagd investeringsram för 2018.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse installation av avfuktningssystem Getakärr 6:16

Expedieras till

Driftnämnden Regionservice
Driftnämnden Hallands sjukhus
Driftnämnden Ambulans diagnostik och hälsa

Vid protokollet

Maria Fransson

Justerat 2018-05-30

Mikaela Waltersson

Lise-Lotte Bensköld Olsson

Protokollet har tillkännagivits på Region Hallands anslagstavla 2018-05-31

Utdragsbestyrkande

Ylva Johansson

Ylva Johansson

Regionkontoret
Ekonomi
Louise Lindstedt
Budgetchef

Regionstyrelsen

Installation av avfuktningssystem på steriltekniska enheten Hallands sjukhus Varberg, Getakärr 6:16

Förslag till beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott beslutar att

- Ge Driftnämnden Regionservice i uppdrag att genomföra installation av avfuktningssystem inkl. lokalanpassning på steriltekniska enheten Hallands Sjukhus Varberg till en utgift om 4 mkr. Utgiften tas inom fastlagd investeringsram för 2018.

Sammanfattning

Installation av utrustning som kan reglera luftfuktigheten på steriltekniska enheten i Varberg, då nuvarande möjligheter är väldigt begränsad. Avsaknaden av regleringsmöjlighet kan medföra att man måste dra tillbaka förpackningar där man inte kan garantera steriliteten vilket innebär att operations-, mottagnings- och annan vårdverksamhet måste ställas in med förödande konsekvenser.

Beslutet fattas av Regionstyrelsens arbetsutskott på delegation enligt 4.1C i delegationsordning för Regionstyrelsen.

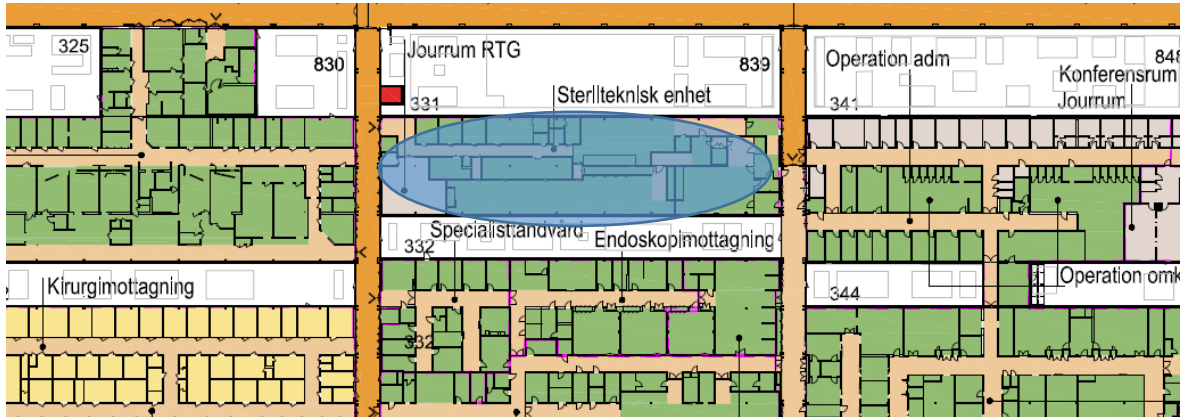
Bakgrund

För att steriltekniska enheten skall kunna bedriva verksamhet på ett patientsäkert sätt krävs att man kan kontrollera och reglera luftfuktighet och temperatur i vissa utrymmen. De här förhållandena gäller för hela förvaringskedjan på sjukhusen, det vill säga hela processen från lager till avdelningsförvaring av sterila förpackningar.

2017 uppmättes kritiska nivåer i lokalerna och stor insats fick göras för att försöka reglera nivåerna med den fastighetsteknik som finns i lokalerna utan tillfredsställande resultat. Genomlysningen av vad som krävs är nu klar och i Varberg krävs installation av avfuktningssystem för att kunna reglera inomhus nivån av luftfuktighet som kan uppfylla tillverkanas krav förpackningsmaterial. Omfattningen av

[Skriv text]

dessa insattser är större än vad som regionfastigheter har förväntat sig, därav behövs en skyndsam hantering av ärendet.



Placering sterilteknisk enhet i Varberg

Konsekvens av överstigande luftfuktighet

Den oro som finns när den relativa luftfuktigheten ökar rör den skada som kan orsakas på gods och emballage till sterilt gods. Fukt på emballage kommer förr eller senare tillåta mikrobiell tillväxt, framförallt av luftburna sporer från svampar.

Konsekvensen är en risk för osterilt gods och emballage vilket innebär att man inte kan garantera patientsäkerheten. I yttersta läget innebär det att man måste dra tillbaka förpackningar där man inte kan garantera steriliteten vilket innebär att operations-, mottagnings- och annan vårdverksamhet måste ställas in med förödande konsekvenser.

Ekonomiska konsekvenser av beslutet

Kostnadsbedömningen för installation av reglering av luftfuktighet enligt utredning uppgår till 4 Mkr för 2018. Kapitalkostnaderna hanteras inom ram för Regionfastigheter.

Förutsättningar:

Internhyresregler tillämpas del i bashyran

Kalkylränta = internränta 1,75 %

Fastighetsinvesteringen på 4,0 Mkr fördelas enligt komponentredovisning.

(År/investering/kapitalkostnad):

Transportsystem och installationer: 20 år / 2mkr / **119** tkr/år

Kanaler och ledningar: 35 år / 1 mkr / **38,5** tkr/år

Stomme, Tak och fasad: 35 år / 1 mkr / **38,5** tkr/år

Kapitalkostnad totalt: **195** tkr/år som omfattas i bashyra 2019.

[Skriv text]

Regionkontoret

Jörgen Preuss
Tf Regiondirektör

Stefan Sorpola
Ekonomidirektör

Bilaga:

Ingen bilaga finns.

Beslutet ska skickas till

Driftnämnd Regionservice
Driftnämnd Hallands sjukhus
Driftnämnde Ambulans diagnostik och hälsa