

Styrelsen för Locum AB

Uppdrag om genomförande av riskanalys för att säkerställa tryggheten på landstingets sjukhus genom ökad driftsäkerhet

Ärendet

Skrivelse från Moderaterna, Liberalerna, Kristdemokraterna och Centerpartiet om genomförande av riskanalys för att säkerställa tryggheten på landstingets sjukhus genom ökad driftsäkerhet.

Förslag till beslut

Styrelsen för Locum AB föreslås besluta att uppdra åt verkställande direktören

- att redogöra för nuvarande reservsystem gällande mediaförsörjning (värme, kyla, vatten, el och medicinska gaser),
- att redogöra för hur Locums IT-infrastruktur fungerar för att säkra kontrollen av de driftsystem Locum ansvarar för,
- att redogöra för hur Locum arbetar för att uppfylla landstingets informationssäkerhetspolicy för att skydda nätverken mot IT-relaterade brott och intrång,
- att genomföra en riskanalys för att kartlägga hur Locum kan öka tryggheten inom vården genom ytterligare driftsäkerhet inom de driftsystem Locum ansvarar för,
- att genomföra en riskanalys över vilka redundanssystem som finns för IT-infrastrukturen som kontrollerar driftsystemen,
- att upprätta en åtgärdsplan för hur Locum både på kort och lång sikt kan arbeta med att säkra sjukhusens reservförsörjning av alla kritiska externa beroenden (värme, vatten, el, kyla och medicinska gaser), samt

Bilaga

1. Skrivelse från Moderaterna, Liberalerna, Kristdemokraterna och Centerpartiet om genomförande av riskanalys för att säkerställa tryggheten på landstingets sjukhus genom ökad driftsäkerhet, 2017-11-13

att sammanställa resultatet av beskrivna uppdrag och återrapportera till styrelsen vid sammanträdet den 22 februari 2018.

Paul Lindquist
Styrelseordförande

Uppdrag om genomförande av riskanalys för att säkerställa tryggheten på landstingets sjukhus genom ökad driftsäkerhet

Landstingets sjukhus är starkt beroende av att ha en fungerande drift. Avbrott i tillförsel av vatten, el eller värme kan innebära stora bekymmer för verksamheten och i värsta fall även för patienterna.

Under 2017 har sjukhusen haft ett antal olika incidenter i form av tekniska driftstörningar inom områdena värmeförsörjning, vattenförsörjning, elförsörjning, medicinska gaser samt kylanläggning. Av dessa har flera varit av allvarigare karaktär. De senaste veckorna har vi haft större störningar som påverkat sjukhusen genom leveransstopp:

- Vattenförsörjning Karolinska sjukhuset (fredag 6/10)
- Värmeförsörjning Karolinska sjukhuset, Ankarets behandlingshem, Handens närsjukhus (tisdagen 10/10)

Det har i båda fallen handlar om incidenter, orsakade av externa leverantörer, men som har drabbat SLLs verksamheter.

Risken för avbrott gör vårdverksamheterna sårbara, det är därför viktigt att vi gör vad vi kan för att säkerställa att den oron kan minimeras.

En del i arbetet innefattar också de IT-system som finns för att kontrollera driften och som varnar om något system inte fungerar önskvärt.

Med anledning av de senaste veckornas incidenter finns anledning att se över sjukhusens driftsäkerhet samt se om och hur sjukhusens klarar av driften vid större avbrott, främst gällande vatten och värme samt hur vi säkerställer att våra kontrollsystem fungerar. Detta är ett fundament för att vi fortsatt ska kunna bedriva en trygg och säker vård över dygnets alla timmar och året om.

Säkra och trygga vårdlokaler är ett viktigt fundament för att samhället ska fungera, därför behöver vi ha goda reservplaner för att säkerställa trygga vårdmiljöer för våra invånare och patienter.

Förslag:

Locums styrelse uppdrar åt Locums VD:

att redogöra för nuvarande reservsystem gällande media försörjning (värme, kyla, vatten, el och medicinska gaser)

att redogöra för hur vår IT-infrastruktur fungerar för att säkra kontrollen av våra driftsystem

att redogöra för hur Locum arbetar för att uppfylla landstingets informationssäkerhetspolicy för att skydda nätverken mot IT-relaterade brott och intrång.

SKRIVELSE

2017-11-13

att genomföra en riskanalys för att kartlägga hur vi kan öka tryggheten inom vården genom ytterligare driftsäkerhet inom våra driftsystem

att genomföra en riskanalys över vilka redundanssystem som finns för vår IT-infrastruktur som kontrollerar våra driftsystem

att upprätta en åtgärdsplan för hur vi på både kort och lång sikt kan arbeta med att säkra sjukhusens reservförsörjning av alla kritiska externa beroenden (värme, vatten, el, kyla och medicinska gaser)

att sammanställa detta och återrapportera till styrelsen vid sammanträdet den 22 februari 2018.