

Tjänsteställe, handläggare
Fastigheter, Torbjörn Sjölander

Sammanträdesdatum
2022-09-08

FöredragningsPM
Dnr: 20RS7081

Organ
Servicenämnden

Teknisk försörjningsplan för sjukhusbyggnader i Region Örebro län

Förslag till beslut

Servicenämnden beslutar

att anta teknisk försörjningsplan för Universitetssjukhuset i Örebro, Karlskoga lasarett och Lindesbergs lasarett.

Sammanfattning

Hälso- och sjukvården har i uppdrag att bedriva en god och säker vård på Region Örebro läns tre sjukhus och för att kunna utföra det krävs robusta och driftsäkra tekniska system. Fastighetsutvecklingsplanen (antagen februari 2018) visar hur alla tre sjukhusen i Region Örebro län kan utvecklas för vård och utbildning och denna ska kompletteras med hur tillhörande tekniska system ska placeras och utvecklas. Då bland annat delar av elförsörjningen till sjukhusen har konstaterats vara obsolet samtidigt som Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) utkommit med ”Den robusta sjukhusbyggnaden” finns anledning att djupare utreda hur den tekniska försörjningen till sjukhusen kan säkerställas och svara mot framtida krav på såväl kapacitet, robusthet som driftsäkerhet. Samma behov finns för de system som hanterar vatten, avlopp, värme, kyla och gaser.

Den utredning som genomförts har utmynnat i en teknisk försörjningsplan där nuvarande status och framtida behov av tekniska system redovisas. Planen innehåller även de viktigaste åtgärderna som krävs för att uppfylla framtida behov. Planen ger Region Örebro län en överblick av den tekniska försörjningen inom sjukhusområdena, gör det möjligt att sätta de framtida behoven i relation till övrig bebyggelseutveckling och fungerar även som ett underlag för kommande investeringsplaner.

Den tekniska försörjningsplanen är uppbyggd så att varje tekniskt system

Tjänsteställe, handläggare
Fastigheter, Torbjörn Sjölander

Sammanträdesdatum
2022-09-08

FöredragningsPM
Dnr: 20RS7081

avhandlas för sig per sjukhus. För varje enskilt tekniskt system beskrivs under rubriken "Nuläge" systemets uppbyggnad, kapacitet, redundans och driftsäkerhet samt vilken nivå av robusthet systemet har. Under rubriken "Framtid" beskrivs systemets uppbyggnad, kapacitet, redundans och driftsäkerhet efter att ett antal listade åtgärder genomförts. Givet att dessa åtgärder genomförs görs en bedömning av nivå av robusthet och där målsättningen är minst brons enligt MSB:s "Den robusta sjukhusbyggnaden". Nivå Brons ger Region Örebro läns sjukhus en förmåga att upprätthålla sin prioriterade verksamhet vid störningar under minst tre dygn.

Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven

Det bedöms inte föreligga några konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven.

Ekonomiska konsekvenser

Kostnaderna för att upprätta Teknisk Försörjningsplan har belastat Regionservice fastigheter driftbudget.

Beslutsunderlag

FöredragningsPM servicenämnden 2022-09-08, teknisk försörjningsplan för Region Örebro läns sjukhusbyggnader
Teknisk Försörjningsplan

Mehmed Hasanbegovic
Förvaltningschef

Skickas till:

Regionservice fastigheter, Torbjörn Sjölander