

Effektiv nätadministration och modern infrastruktur hos Locum

Locum är en av Sveriges största fastighetsförvaltare med ett fastighetsbestånd på cirka 2,1 miljoner kvadratmeter lokaler i Stockholms län. Locum ägs av Stockholms läns landsting och bland hyresgästerna återfinns bland annat 19 sjukhus i länet. Sonika har sedan 2004 stort inflytande över Locums hela fastighetsnät, och bidrar med allt från rådgivning och utredning till förvaltning och dokumentation.



Varje år flyttar cirka 20 000 nya invånare till Storstockholm, vilket ställer höga krav på ett effektivt och väl fungerande fastighetsnät i regionens sjukhus.

– Sonika är en viktig och aktiv aktör i utvecklingen och förvaltningen av Locums fastighetsnät för data och tele. Vi har en bra nätstruktur på våra sjukhus och vi har haft stor nytta av Sonikas innovativa tänkande och förslag på effektiva förbättringsförslag och förbättringsprocesser ända från start, säger Thomas Ahlberg, enhetschef på Locum.

Rådgivning, utredning och design

Sonika har i dag ett stort åtagande för förvaltning, underhåll och utveckling av Locums fastighetsnät, som omfattar större delen av de 2,1 miljoner kvadratmeter som förvaltas av Locum. En stor del av Sonikas uppdrag för Locum innefattar rådgivning, vilket bland annat innefattar framtagande av programhandlingar och förslag på olika tekniska lösningar.

– Sonika vet precis hur vårt ledningssystem är uppbyggt, och vi känner en stor trygghet i detta. De kan vårt fastighetsnät utan och innan, vilket innebär att deras beslut alltid är grundade på rätt information. Denna kunskap borgar för att resultatet blir bra, säger Thomas Ahlberg.

Locums hjärta under Sonikas förvaltning

Förutom projektering, kalkylering och projektledning förvaltar även Sonika hjärtat i Locums verksamhet avseende fastighetsnät, det vill säga nätadministrationen. Här samordnas alla de tusentals beställningar och förfrågningar kring data och tele som kommer in från samtliga sjukhus bland Locums hyresgäster.

Locums nätadministrationsverktyg är webbaserat och gör det möjligt för sjukhusens personal och it-avdelningar att välja telefoni- och dataanslutningar efter eget behov.

Tusentals förfrågningar

Varje år tar personal från Sonika emot och behandlar cirka 3 000 data- och teleinstallationsbeställningar från hyresgästerna inom fastighetsnätet.

– Vi arbetar med många projekt inom Locum, och jag är glad att Sonika har fått det stora förtroendet att vara delaktig i de utvecklingsprocesser som ständigt pågår inom förvaltningen. Både Locum och Sonika ligger i framkant när det gäller design och byggnation av tekniska lösningar, och detta är en av anledningarna till att vi arbetar så bra tillsammans, säger Anders Käck, vd på Sonika.



Sonika AB
Framnäshallen 4, 171 66 Solna
Tel: 08-30 61 60

Upphandlingar för rätt beslut

Locum genomför varje år ett flertal upphandlingar i syfte att anlita entreprenörer till byggprojekt, fastighetsnät eller mertjänster såsom städning eller bevakning. Sonika har då till uppgift att handla upp offerter och säkerställa att rätt leverantör med bästa erbjudandet väljs till Locums projekt.

– Jag ser stora vinster i att anlita Sonika i arbetet med våra upphandlingar. Deras breda erfarenhet och kompetens hjälper oss att fatta rätt beslut, vilket innebär vinster både ekonomiskt och kvalitetsmässigt, fortsätter Thomas Ahlberg.

Dokumentation ger tidsvinst

Dokumentation är särskilt viktig i en kritisk verksamhet som hälso- och sjukvård, där kvaliteten på exempelvis tele- och datakommunikation är avgörande för det dagliga arbetet. All dokumentation inom Locums fastigheter samlas i ett särskilt dokumentationscenter. Här ser även Thomas Ahlberg på Locum en stor behållning av Sonikas dokumentationshantering:

– 99 procent av Sonikas dokumentationshandlingar är helt felfria, och detta innebär att vårt dokumentationscenter inte behöver lägga ner kraft på tidsödande kompletteringar. Även här har vi stor nytta av Sonikas fullständiga koll på hur Locums ledningssystem fungerar och det ökar kvaliteten i vår dokumentationshantering, avslutar Ahlberg.

