



SIEMENS

Smarta fastighetslösningar för sjukhus

siemens.se/sjukhus-bt

- Ökad patient- och personalkomfort
- Minskade driftskostnader
- Ökad säkerhet
- Optimerad patientvård
- Användarvänlig rumskontroll
- Enkel åtkomst till elektroniska informationssystem
- Optimal energieffektivitet
- Riskminimering
- Ökad flexibilitet och effektivitet
- Unik säkerhetsteknik för renrum



Nya Karolinska Solna utrustas med toppmodern teknik från Siemens



Illustration: White Ljungbom Team

Siemens har inlett ett samarbete med Skanska Healthcare AB och kommer att utrusta Nya Karolinska Solna, NKS, med olika tekniska plattformar inom byggnadsautomation och energieffektivisering.

När Nya Karolinska Solna står färdigt kommer sjukhuset bli ett av de första universitetssjukhusen i världen som miljöcertifieras i enlighet med LEED Gold certifieringen och Miljöbyggnad Guld. För att nå de högt uppsatta målen om ett energisnålt och hållbart sjukhus är kraven på energieffektiva lösningar stora.

Uppdraget kommer att pågå under fem år och är ett unikt projekt där Siemens bland annat kommer att installera ett koncept för rumsreglering. Byggnaderna kommer när de står färdiga att ha teknik för styrning av exempelvis klimat, belysning, solavskärmning samt ventilation. Den totala byggnadsytan ligger på 320 000 kvadratmeter fördelat på bland annat parkeringshus, sjukhusbyggnad, labbyggnad samt patienthotell.

För ytterligare information kontakta:

Roger Engström, Siemens AB

Tel: 070 - 871 94 02

e-post: roger.engstrom@siemens.com

[siemens.se/sjukhus-bt](https://www.siemens.se/sjukhus-bt)