

Nye sygehuse moderne fysiske rammer



Af Bent Hansen (S), formand for Danske Regioner samt regionsrådsformand i Region Midtjylland

Regionerne foretager i de kommende år investeringer i nybyggeri, udbygning og renovering af sygehusene for cirka 43 milliarder kroner. Det gør vi først og fremmest ud fra devisen kvalitet frem for nærhed.

Vi samler behandlingerne på færre enheder for at øge den faglige kvalitet og udnytte ressourcerne bedst muligt. Målsætningerne og visionerne med byggerierne er bedre og mere sammenhængende patientforløb, øget patientsikkerhed, effektivisering og højere kvalitet. Moderniseringen af de fysiske rammer er central for den regionale kvalitetsdagsorden og målsætningen om at sætte patienten i centrum.

Selvom 43 milliarder kroner er ganske mange penge, så skal anlægsrammen ses i lyset af, at regionerne bruger cirka 75 milliarder kroner årligt på driften af sygehusvæsenet. Derfor har regionerne et konstant fokus på optimering af driften i sygehusvæsenet, herunder særligt udvikling og implementering af løsninger der kan sikre en optimal udnyttelse af ressourcerne.

Vi kan ikke i regionerne løse fremtidens udfordringer alene ved at skrue op for behandlingsaktiviteten på sygehusene. Vi skal løse vores opgaver bedre og for færre midler, og investeringerne i sygehusstrukturen udgør netop en unik chance for at skabe nytænkning og innovation på en række områder.

Energibesparelse trods øget aktivitet

Det har vi blandt andet gjort på energiområdet. Tal fra Danske Regioner viser, at aktiviteten på sygehusene voksede 13 procent i perioden 2009 til 2012. I samme tidsrum er det lykkedes at holde energiforbruget i

/// Høj energieffektivitet er også afgørende for de nye byggerier. Som ansvarlige bygherrer sigter vi i regionerne efter byggerier, der baserer sig på høje energistandarder. ///

meget kort snor. Faktisk så meget, at det samlede el- og varmeforbrug faldt med tre procent. Læg dertil et fald på 14 procent, når det gælder vandforbruget. Det er ganske pænt.

I Danske Regioner skønner vi, at regionerne på den måde har barberet 30 millioner kroner af den samlede energiregning for 2012. Det er penge, der kan veksles til mere sundhed.

I alle regioner er vi derfor i fuld gang med at finde energibesparelser i de eksisterende bygninger. I min egen region – Midtjylland – sker det blandt andet gennem de ESCO-projekter, vi har startet op for hospitalerne i eksempelvis Silkeborg, Skive, Viborg og se-

nest Randers. Alle steder screenes bygningerne for energibesparelspotentiale, blandt andet i forhold til ventilation, varme og vandforbrug.

2020-standarder

Høj energieffektivitet er også afgørende for de nye byggerier. Som ansvarlige bygherrer sigter vi i regionerne efter byggerier, der baserer sig på høje energistandarder. Med henblik på at sikre, at de nye sygehuse opnår en klimavenlig og energieffektiv profil, er der etableret en lånepulje på en milliard kroner. Den kan regionerne søge, hvis et sygehusbyggeri bygges efter de skrappeste energikrav til byggeri, bygningsklasse 2020. Vejen til at få løftet nogle af byggerierne op i 2020 går via tætte og tillidsfulde samarbejder mellem bygherreorganisationer, rådgivere og udførende parter; ikke mindst i forhold til ventilation, varme og vandforbrug, som er vigtige kilder bag en stor del af sygehusenes energiforbrug.

Opgaven med at bringe især de største af byggerierne på 2020-niveau skal lykkes. Den er en vigtig forudsætning for, at vi ender op med nye bygninger, der har en sund totaløkonomi, er rare at arbejde og opholde sig i, og som holder igen med energiforbruget – blandt andet gennem et godt indeklima til gavn for patienter, personale og pårørende.

På www.godtsygehusbyggeri.dk kan man læse mere om de enkelte byggerier. Bent Hansens leder danner optakt til en række artikler om de nye sygehusbyggerier, som HVAC Magasinet vil bringe i efterårets udgaver.