

## Sammenskudsgilde løfter ny akutmodtagelse i Esbjerg

Interview med Steen Lindequist, ledende overlæge  
Radiologisk og Nuklearmedicinsk afdeling Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg

### **Ny fælles akutmodtagelse fik avanceret CT scanner takket være et sammenskudsgilde, hvor der blev givet og taget i forskellige kliniske afdelinger.**

Da den nye fællesakutmodtagelse på Esbjerg Sygehus var under projektering, blev de kliniske afdelinger på sygehuset spurgt om deres ønskeliste for udstyr til den nye modtagelse, fortæller ledende overlæge Steen Lindequist fra Radiologisk og Nuklearmedicinsk afdeling på Sydvestjysk Sygehus.

”Det kunne være ultralyd, CT scannere, røntgen og meget andet. Jeg kunne hurtigt se, at de midler, som var afsat i budgettet til en CT scanner ikke ville række til at løse de problemer, som de kliniske afdelinger ønskede løst, fortæller overlægen.

Han valgte så at tage en runde i de enkelte afdelinger for at høre, om der var udstyr, de mente de ville kunne undvære, så de kunne få en state-of-the-art CT scanner inden for budgettet. Det lykkedes at identificere en række områder hvor man kunne samarbejde omkring brug af udstyr eller hvor det var eksisterende udstyr. Herved kunne man reducere nyanskaffelser.



”Resultatet blev, at vi fik nogle flere penge på CT-kontoen, og indkøbsprocessen blev påbegyndt. Der var ikke så mange, som kunne tilbyde en så avanceret CT scanner, som vi ønskede os – faktisk kun to mulige leverandører, siger Steen Lindequist. ➔

### **Radiologisk og Nuklearmedicinsk afdeling på Sydvestjysk Sygehus Esbjerg**

Radiologisk og Nuklearmedicinsk afdeling på Sydvestjysk Sygehus er en moderne fuldt digitaliseret billeddiagnostisk afdeling, der lever op til samfundets krav om service og kvalitet.

Der udføres årligt ca. 160.000 billeddiagnostiske undersøgelser og -behandlinger inden for næsten alle kategorier af billeddiagnostikken, som MR- og CT scanning, PET-CT, ultralyd og røntgenundersøgelse samt nuklearmedicin.



## Lynhurtig og få røntgenstråler

Budrunden vandt Siemens Healthineers med den avancerede SOMATOM Force, som nu lynhurtigt og med ekstrem lav røntgenstråling scanner patienterne på den nye fælles akutmodtagelse. Og at der er brug for den, er overlægen ikke i tvivl om.

”Ideen var at alle patienter, som kommer ind og alle dem, der skal scannes, bliver scannet med det samme, får en diagnose og så kan sendes hjem eller indlægges. På den måde undgår vi flaskehalse. Vi bruger den faktisk til alle patienter, som akut kommer ind og skal CT scannes og vi udnytter kapaciteten ved også at bruge den til de scanninger, som bliver bestilt internt fra afdelingerne. Det virker efter hensigten,” siger Steen Lindequist.

Han fortæller, at den nye scanner ser ud til at være en god forretning for sygehuset i Esbjerg. Det er omkostningstungt at indlægge en patient, og kan man spare nogle indlæggelser om dagen gennem den hurtige udredning, så er investeringen tjent hjem.

”Traditionelt kommer de akutte patienter ind, så trykker vi dem lidt på maven og så bliver de lagt op på afdelingerne, hvor de skal vente på at få lavet nogle undersøgelser, f.eks. en CT scanning. Så har vi taget hul på en indlæggelse. I stedet udreder vi dem med det samme, og hvis det er noget, der kan klares ambulantly, så bliver de slet ikke indlagt. Det betyder, at der er plads til flere patienter i systemet,” siger han.

Man også kan se på de indlæggelsesstuer, som akutmodtagelsen har, at patienterne kun er der kort tid, før de kan komme hjem eller videre i systemet.

”Det kan vi se, og vi kan også se det på hjerte-patienter, som kommer ind med bryst smerter. De bliver scannet enten akut eller subakut, og færdudredt i løbet af 24 timer og man ved så præcist hvad der skal ske. Tidligere gik der tid med at bestille scanningen, så vi har effektiviseret i forhold til de lidt gammeldags rutiner,” siger Steen Lindequist.

SOMATOM Force er topmoderne klinisk billeddiagnostik, der også kan bruges til de mest følsomme patientgrupper, som f.eks. børn eller patienter med nedsat nyrefunktion. Med den høje scanningshastighed sammenholdt med den ekstrem lave stråling, vil SOMATOM Force være den perfekte partner til at stille en hurtig præcis diagnose – for eksempel i en akutafdeling.

