



Sygeplejerske og udviklingskonsulent Tina Nissen.

## Teststue OUH

1. Røntgenapparat.
2. Maskiner til bl.a. ilt, sug og strøm. Disse kommer til at hænge i loftet i både hoved- og fodende af lejet.
3. Lejet er vendt i forhold til dørens placering hvilket giver mere plads på hver side, så man f.eks. har plads til teknologiske apparater på begge sider.
4. På fremtidige stuer vil der være rigtige vinduer. Dagslyset giver bedre arbejdsmiljø.
5. Bag den grå linje er ledninger gemt. På test-stuen er der brugt magnetiske stikdåser så de kan flyttes rundt.
6. Dropstativ

# Prioriter INDDRAGELSE og EFTERUDDANNELSE

Dansk Sygeplejeråd byder også den teknologiske udvikling velkommen, men der er behov for nye kompetencer.

Tekst **CHRISTINA SOMMER**

Velfærdsteknologi og nye teknologiske løsninger er et grundvilkår i et moderne sundhedsvæsen. Og sygeplejersker er qua deres uddannelse og tætte relation med borgere og patienter gode til at komme med idéer til, hvordan og hvornår både de og borgerne får mest muligt ud af ny teknologi, siger formand for Dansk Sygeplejeråd Grete Christensen.

”Det er derfor vigtigt, at både virksomheder, som udvikler ny teknologi, men også politikere og ledelser inddrager og lytter til sygeplejerskerne og de input og tanker, de gør sig i forbindelse med nye teknologiske løsninger,” siger hun og tilføjer:

”Kun sådan kan man sikre, at de sygeplejefaglige grundelementer og kernefagligheden stadig er i centrum for alle behandlinger.”

Grete Christensen fremhæver også nødvendigheden af kompetenceudvikling og efteruddannelse, når ny teknologi indføres.

”Der er f.eks. stor forskel på, om man har en konsultation ansigt til ansigt med en patient eller over Skype, hvor sygeplejersken f.eks. ikke kan danne sig det samme helhedsbillede, fordi hun ikke kan bruge alle sine sanser. Det kræver nye kompetencer,” siger hun.

En ny undersøgelse fra FTF viser netop, at medarbejdere (bl.a. sygeplejersker, bank- og politifolk), der løbende får efteruddannelse, når der indføres ny teknologi, oftere oplever, at det skaber effektivitet, styrker den faglige kvalitet, sparer tid og ikke mindst sikrer, at teknologien virker (læs mere om undersøgelsen på [www.ftf.dk](http://www.ftf.dk)). ●