

De 10 principper for forretningsmæssige behov

Forretningsmæssige behov forstås i denne sammenhæng som de behov, der knytter sig til, at man på hospitaler/sygehuse og i psykiatrien kan understøtte gode sammenhængende patientforløb.

1. Der ønskes en løsning, hvor der er fleksibilitet til at konfigurere brugernes adgang til helbredsoplysninger ud fra følgende parametre:

- *Behandlingsrelation*
- *Organisatorisk og/eller geografisk tilknytning*
- *Brugerrolle*
- *Patientforløb (aktivt/afsluttet).*

2. Sundhedsplatformen skal gøre det lettere for klinikerne at skabe sammenhængende patientforløb og give patienterne en større indsigt i egen behandling.

3. Sundhedspersoner har adgang til de helbredsoplysninger, de har brug for, for at kunne behandle en patient, med så lidt brug af funktionen "bryd barrieren" som muligt.

4. Når en sundhedsperson har en patient i aktuel behandling, skal sundhedspersonen have adgang til alle helbredsoplysninger i begge regioner vedr. patienten, hvis det er nødvendigt for, at sundhedspersonen kan løse sine opgaver. Region Hovedstaden behandler f.eks. en stor del af Regions Sjællands patienter, derfor er der et stort behov for at kunne tilgå helbredsoplysninger på tværs af regionerne.

5. Løsningen skal være fremtidssikret og fleksibel, således at det vil være let at tage højde for fremtidige strukturer, ændret arbejdstilrettelæggelse og ny lovgivning.

6. Der skal kunne konfigureres brugerroller til særlige funktioner, f.eks. kræftkoordinatorer, som har et særligt behov for adgang til patientdata.

7. Nemt overblik over patienter i aktuel behandling.

8. Adgangsstyringen skal kunne håndtere patienternes ret til at sige fra over for indhentning af helbredsoplysninger.

9. Løsningen skal understøtte en gennemgående logning, hvor man til f.eks. en klagesag kan genskabe et præcist billede af hvem, der har gjort hvad på hvilket tidspunkt.

10. Systemet skal opsættes således, at mistænkelig adfærd, f.eks. læsning af journaler, hvor man ikke har en behandlerrelation, bliver markeret.