

**Titel på indlægget:**

Klinisk Logistik - et værktøj til kapacitetsstyring og kommunikation om COVID-patienter

**Oplægsholder:**

Caroline Riis Jensen, Sundheds-It konsulent, Administrationen, Aarhus Universitets Hospital

**Øvrige bidragsydere:** Anne Kathrine Sahl (Sundheds-It konsulent), Karina Sams (Sundheds-It konsulent), Christina Egelund Antonsen (Programleder for "Sikkert Patientflow - Sikkert OP Flow" og Sundhedsfaglig kvalitetskonsulent)

**Resumé:**

I forbindelse med COVID-19 er der i Region Midtjylland behov for et fælles overblik over hospitalernes indtag af patienter med mistanke om COVID-19 og patienter med COVID-19, så man regionalt og lokalt kan få overblik over kapaciteten. Derfor blev det besluttet, at Klinisk Logistik skulle anvendes som styringsværktøj til at skabe dette overblik både lokalt på Aarhus Universitetshospital (AUH) og på regionalt plan.

I løbet af 2 dage var løsningen til et fælles regionalt overblik udtænkt og udviklet. Der var implementeret enslydende arbejdsgange på tværs af alle 5 sygehuse i regionen for både angivelse af patienter med mistanke om COVID-19, patienter med COVID-19 samt patienter med behov for respiratorbehandling.

På AUH er der yderligere udarbejdet et lokalt overblik, hvoraf COVID-19 patienters placering fremgår, så det hele tiden er muligt at få et realtids-overblik over belægningsituationen og antal smittede på hospitalet koblet med de øvrige indlagte patienter. Overblikkene bruges endvidere som ledelsesinformation til operationel styring regionalt og lokalt til daglige COVID-kapacitetskonferencer, hvis formål er:

- at sikre det rigtige patientflow af COVID-19 smittede patienter internt på hospitalet
- at identificere flaskehalse for et sikkert patientflow
- at forudsige kapacitetsbehovet pba. data fra Klinisk Logistik og BI-portalen mhp at sikre rettidig åbning eller lukning af sengekapalet med rette bemanding

**Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Klinisk Logistik overblik over antal indlagte patienter med mistanke om COVID-19 eller patienter med COVID-19 danner rammen for kapacitetsstyring
2. Fælles regionalt overblik giver mulighed for godt samarbejde på tværs af regionens sygehuse
3. Effektiv systemunderstøttelse i Klinisk Logistik giver høj efterspørgsel efter data

**Kort præsentation af oplægsholder:** Caroline Riis Jensen er prof. bach. i sygepleje og har arbejdet som operationssygeplejerske i 9 år, forud for ansættelse i Klinisk Logistik teamet i Sundheds-It i 2016.