

Titel: Borgerens fravalg af genoplivning – hvordan bliver det digitalt understøttet?

Oplægsholder: Peter Munch Jensen, Afdelingschef, Sundhedsdatastyrelsen

Angiv tre keywords for oplægget: Genoplivning, Genbrug, Implementering.

Resumé:

I dag er det alene muligt at fravælge genoplivning i tilfælde af hjertestop, hvis man befinder sig i en behandlingssituation eller et sygdomsforløb, som man konkret kan frabejde sig at blive genoplivet fra. Ældre, habile borgere, som ikke er i en aktuel sygdomssituation, men blot er alderssvækkede, har i dag ikke mulighed for at takke nej til genoplivning, når deres hjerte holder op med at slå.

På den baggrund blev alle Folketingets partier i forbindelse med aftalen om 'Det gode ældreliv' i december 2020 enige om at indføre en lovsikret ret til fravalg af genoplivning. Fravalget indebærer en individuel ret for borgere over 60 år til at sige nej tak til at blive forsøgt genoplivet, hvis de får hjertestop, uafhængig af om de er i et aktuelt behandlingsforløb eller ej.

Borgeren skal have mulighed for at tilkendegive sit ønske om fravalg af genoplivningsforsøg ved hjertestop på Sundhed.dk eller ved indsendelse af en papirblanket til Sundhedsdatastyrelsen. Derudover skal der etableres et nationalt register, hvor oplysningen om fravalget registreres, samt der skal laves integrationer til lokale fagsystemer, så sundhedspersonalet har let og hurtig adgang til oplysningen om borgerens fravalg i den akutte situation med et hjertestop.

Oplægget præsenterer de overordnede tanker bag arbejdet med at it-understøtte initiativet, herunder hvordan der gøres brug af allerede eksisterende it-infrastruktur og lokale integrationer.

Kort præsentation af oplægsholder:

Chef for afdelingen for Sammenhængende Digital Sundhed i Sundhedsdatastyrelsen, der har ansvaret for drift og udvikling af national it-infrastruktur på sundhedsområdet, herunder Fælles Medicinkort, National Serviceplatform samt en række større fællesoffentlige digitaliseringsprojekter på tværs af sundhedsvæsenets parter.