

Budgetlægningen 2017-2020

Budget/finansieringsforslag - overskrift:

Obligatorisk træning og certificering af læger i speciallægeuddannelse via teknisk avanceret simulation

Fremsat af:

Administrativt forslag fra Center for HR til FU

Formål og indhold

Obligatorisk træning og certificering via teknisk avanceret simulation for læger i speciallægeuddannelse er besluttet og meddelt Forretningsudvalget og Regionsrådet i januar/februar 2015.

Teknisk avanceret simulation bruges til at træne læger og andet sundhedspersonale med henblik på at opøve tekniske færdigheder inden for mange forskellige specialer og procedurer. Færdighedstræningen på simulatorer erstatter en stor del af træning på patienterne.

Regionens simulationscenter har i de sidste 6 år oparbejdet en betydelig viden og kapacitet til at optimere læring i teknisk avanceret simulation og er internationalt anerkendt for sine resultater – både forskningsmæssigt og implementeringsmæssigt. I dag træner ca. 20% af speciallægerne under uddannelse i Region Hovedstaden i Simulationscentret. Nationalt er tallet 6-7%.

Der er besluttet en trinvis implementering af simulationsbaseret træning i relevante specialer og tilhørende apparatur- og driftsinvesteringer i op- og udbygning af kapaciteten i regionens simulationscenter.

Med den foreslåede økonomi forventes i de første år en stigning på 100 % i procedurer, der kan trænes i forskningsbaserede simulerede miljøer, stigende fra 20 til 40 miljøer. I 2020 forventes stigningen at være oppe på 300 % svarende til træning i mellem 60 og 70 miljøer. Det forventes, at stigningen i kursister over perioden vil være på 250-300 %, således, at der i 2020 vil være mindst 2500-3000 kursister årligt. Derudover vil kortlægningen af de enkelte specialers behov og ønsker til simulationsbaseret træning kunne accelereres, således at alle 38 specialer ville være gennemgået i løbet af et par år. Med udgangen af 2016 er der kortlagt 7 specialer.

Gevinsten af indsatsen ligger hos patienterne, de enkelte afdelinger/afsnit samt samfundsmæssigt. Ud over det sundhedsmæssige sigte har området også et betydeligt vækstpotentiale.

Sammenhæng til de politiske målsætninger

Forslaget bidrager direkte til 2 ud af de 4 politiske målsætninger. Indsatsen sikrer høj faglig kvalitet og skånsom patientbehandling. Simulationscentret må desuden betegnes som et yderst ekspansivt vidensmiljø, der sikrer kort vej fra banebrydende kliniske forskningsresultater til ny og bedre behandling af patienterne, potentielt nye patenter og ikke mindst nye kommercialiseringsmuligheder. Dermed er indsatsen med til at sikre den langsigtede udvikling af vækst og livskvalitet.

Simulationscenteret er derudover en aktiv del af den innovative metropol der kan tiltrække arbejdskraft og investeringer og samtidig potentiel vækst internationalt.

Forslagets konsekvenser – økonomi, personale og tid (skriv tallet med 1 decimal)

Mio. kr.	2017	2018	2019	2020
Løn	2,4	3,6	5,6	5,6

Øvrig drift	0,7	0,9	1,1	1,1
Etableringsudgifter*	0,5	2,3	2,0	2,0
I alt	3,6	6,8	8,7	8,7
Årsværk				

*etableringsudgifter er angivet med 50 % af behov – resten søges dækket med sponsorater/fondsmidler.

Det bør for forslag vedr. det regionale udviklingsområde anføres om forslaget kan tilsagnsbudgetteres

Evt. uddybende beskrivelse:

Anfør, hvilket område forslaget vedrører (finansieringsmæssigt):

Sundhedskassen	X
Den regionale udviklingskasse	
Det sociale område	