

Budgetlægningen 2018-2021

Budget/finansieringsforslag:

7.12 Forøgelse af kapacitet til træning og certificering via teknisk avanceret simulationstræning

Fremsat af:

Administrationen

Formål og indhold

Region Hovedstaden og dermed Danmark har fortsat en førerposition på dette område, men skal gevinsterne for patienter og medarbejdere for alvor hjemtages er det nødvendigt at kunne skalere aktiviteterne og investeringerne i procedureudvikling og implementering. Derfor genfremsendes budgetindspil fra budgetprocessen for 2017.

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.

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 kommerialiseringsmuligheder. 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)

	2018	2019	2020	2021
Løn til evt. nye årsværk	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
Årsværk (hvis der skal ansættes nye) Angiv antal				
Samlet udgift	3,6	6,8	8,7	8,7

Anfør, hvilket område forslaget vedrører (finansieringsmæssigt): Hvis forslaget finansieres af flere kasser, skal andelene fra kasserne anføres (fx sundhed 1/3, regional udvikling 2/3).

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

Sundhedskassen	x
Den regionale udviklingskasse	
Det sociale område	