



Til Sundhedsstyrelsen

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Dato: 1. marts 2012  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: SUMAMJA  
Sags nr.: 1101114  
Dok. nr.: 838752

## Faglig vurderingsproces vedrørende hensigtsmæssig placering af et dansk center for partikelterapi

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse skal hermed bede Sundhedsstyrelsen om at tage initiativ til igangsættelse af en samlet faglig vurdering af de to vedlagte projektforslag vedrørende et dansk center for partikelterapi.

Det overordnede formål med den faglige vurderingsproces er, at tilvejebringe et solidt beslutningsgrundlag vedrørende den mest hensigtsmæssige placering af et dansk center for partikelterapi set i forhold til de to sygehuses eksisterende og fremtidige kompetencer på relevante behandlings- og forskningsområder. Den faglige vurdering forventes at indeholde en eksplicit vurdering af de indholdsmæssige styrker og svagheder i de to projektforslag i forhold til en endelig stillingtagen til den mest hensigtsmæssige placering af et dansk anlæg.

Den faglige vurdering forudsættes forankret i regi af Sundhedsstyrelsens specialeplanlægning og skal inddrage vejledning fra et internationalt ekspertpanel, der besidder stærke kompetencer inden for alle væsentlige, relevante fagområder. Inddragelsen af et internationalt ekspertpanel skal bidrage til at sikre den fornødne ekspertise og uafhængighed i forbindelse med tilvejebringelse af det faglige beslutningsgrundlag. Der forventes bl.a. at være behov for at inddrage international sundhedsfaglig ekspertise indenfor partikelterapi, ekspertise i fysik og forskningsmæssig ekspertise på området. I forbindelse med indsendelse af vedlagte projektforslag har Rigshospitalet og Aarhus Universitets-hospital fremsendt forslag til relevante medlemmer af det internationale ekspertpanel. Sundhedsstyrelsen bedes inddrage disse forslag til medlemmer i forbindelse med styrelsens sammensætning af panelet.

Sundhedsstyrelsen bedes udarbejde et samlet kommissorium for den faglige vurderingsproces inden for det indholdsmæssige formål i specialeplanlægningen, som bl.a. fokuserer på høj faglig kvalitet, opbygning og vedligeholdelse af ekspertise, forskning og udvikling samt effektiv ressourceudnyttelse. En beskrivelse af det internationale ekspertpanels arbejde skal indgå som et centralt element i kommissoriet. Sundhedsstyrelsen bedes samtidig påbegynde arbejdet med at finde en hensigtsmæssig sammensætning af det internationale ekspertpanel. Styrelsens udkast til kommissorium og sammensætning af ekspertpanel skal foreligge medio april 2012.

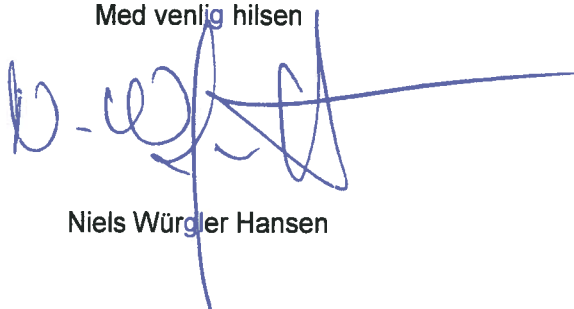
Når udkast til kommissorium og sammensætning af det internationale ekspertpanel foreligger indkaldes de to relevante regioner og hospitaler til møde med deltagelse af Sundhedsstyrelsen og Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse.

Her drøftes kommissorium og sammensætning af det internationale ekspertpanel med henblik på, at der opnås fælles forståelse, før den egentlige proces igangsættes. Åbenhed og dialog med de to kandidater i forbindelse med tilrettelæggelsen af den faglige vurderingsproces vil i det hele taget være et væsentligt hensyn.

Den faglige vurderingsproces skal som beskrevet ovenfor munde ud i et samlet fagligt beslutningsgrundlag vedrørende den mest hensigtsmæssige placering af et dansk center for partikelterapi set i forhold til de to sygehuses eksisterende og fremtidige kompetencer på relevante behandlings- og forskningsområder. Det forudsættes, at der vil kunne foreligge et endeligt fagligt beslutningsgrundlag medio oktober måned 2012.

Det tilvejebragte faglige beslutningsgrundlag med Sundhedsstyrelsens indstilling om den mest hensigtsmæssige placering af et dansk partikeltherapianlæg afleveres til Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse. Det faglige beslutningsgrundlag vil herefter danne grundlag for en regeringsbeslutning om den præcise videre proces vedr. etablering af et dansk partikeltherapianlæg.

Med venlig hilsen



Niels Würdler Hansen