

*IV. Lovforslagets bygningsmæssige konsekvenser
m.v.*

IV.1. Flytning af Finsen-funktionerne til Rigshospitalet (Blegdamsvej)

A. De bygningsmæssige rammer m.v.

Rigshospitalets Blegdamsvej-område omfatter en række bygninger, der er opført i 1960'erne og 1970'erne samt tre af de oprindelige bygninger, som er renoverede i 1960'erne. Efter de gennemførte reduktioner er der ca. 1.350 senge (heldøgn) i brug med tilhørende hjælpefunktioner, medens der med den forudsatte fremtidige specialesammensætning kan rummes indtil 1.500 senge med tilhørende hjælpearealer.

På Tagensvej-området – hvor der i løbet af 1970'erne er gennemført en række ny- og ombygninger, der endnu ikke er afsluttet – vil sengetallet stort set blive uændret på godt 200 senge, idet en del af de ældre bygninger forudsættes anvendt til undervisning (sygehjælper-skole og jordemoderskole m.v.).

Det samlede sengebehov (heldøgn) på Blegdamsvej/Tagensvej-området er i den foreslåede løsning maksimalt ca. 1680, hvortil kommer ca. 50 senge på Fysiurgisk Hospital i Hornbæk.

Ved sammenlægning af afdelinger og omflytning af funktioner inden for Blegdamsvej/Tagensvej-området kan der skaffes plads til Finsen-funktionerne undtagen strålebehandlingsfaciliteterne. Det forventes, at denne sammenlægning vil give rationaliseringsgevinster såvel på den løbende drift som i forbindelse med apparaturanskaffelser.

Det er planlagt at placere strålebehandlingsfaciliteterne m.v. på Blegdamsvej-området i et nyt underjordisk anlæg, der er beliggende på arealet mellem centralkomplekset, sydkomplekset og den dermatologiske afdeling (jfr. *bilag 1*). Adgangen til det underjordiske anlæg etableres ved en tilkørsel fra østre sidekælder og via tunnelforbindelser til central- og sydkomplekset.

Den onkologiske forskning på Rigshospitalet/Finseninstituttet organiseres således, at der dels oprettes mindre laboratorier i tilknytning til de kliniske onkologiske afdelinger, dels etableres en samlet cancerforskning i tilknytning til de onkologiske funktioner. Mindre laboratorier i tilknytning til de onkologiske funktioner kan etableres ved mindre ombygninger.

Fibigerlaboratoriet og Cancerregistret, der begge helt eller delvist finansieres af Landsforeningen til Kræftens Bekæmpelse, samt Finsenlaboratoriet,

bør så vidt muligt holdes geografisk samlet uanset forskellene i finansieringsmæssig status.

En mulig placering af Fibigerlaboratoriet og Cancerregistret kan være Rockefeller-komplekset. I denne bygning vil der kunne frigøres et større areal ved en flytning af visse af universitetets lægevidenskabelige institutter, til Panum-instituttet.

Det bemærkes, at samtlige disse laboratorie- og forskningsinstitutioners endelige placering er uafklaret, idet en samlet plan, der nødvendiggør forhandlinger til mange sider, afventer folketingets stillingtagen til de med lovforslaget følgende bevilningsrammer.

B. Beskrivelse af det foreslåede byggeri

Det væsentligste nybyggeri som følge af lovforslaget består i etablering af et underjordisk bygningsanlæg til strålebehandlingsfaciliteter, der ialt omfatter ca. 10.000 m².

Anlægget placeres på forarealet beliggende mellem centralkomplekset, sydkomplekset og den dermatologiske afdeling H, således at man udnytter det endnu ikke færdiggjorte terræn mod Blegdamsvej, hvor det er forudsat at bygningerne 38 (den gamle administrationsbygning) og 36 (tidligere bolig) skal nedrives.

Byggeriet er udformet i 2 etager med den radiofysiske afdeling i det øverste kælderplan og strålebehandlingsafdelingen i det nederste plan og med nødvendigt dagslys ved etablering af 2 lysgårde. Terrænet forudsættes i øvrigt udlagt som grønt friareal som forudsat i tidligere lovforslag.

Den underjordiske placering af anlægget indebærer, at det store antal tilkørsler af patienter i ambulancer m.v. til strålebehandling vil kunne ske ved benyttelse af den eksisterende tilkørsel fra Frederik V's vej til østre sidekælder. Det giver korte tunnelforbindelser til såvel sydkomplekset som centralkomplekset, hvor sengeafsnit og kliniske servicefunktioner er beliggende.

Bebyggelsesprocenten er i øjeblikket 160 på Blegdamsvej-området, og forventes efter afslutningen af byggeriet at stige til ca. 162. Der skal udarbejdes en lokalplan for området. I forbindelse med den forudgående generalplan har der været forhandlinger med repræsentanter for Planstyrelsen, Hovedstadsrådet og Københavns kommune, som har stillet sig positive til den foreslåede udnyttelse af arealet.

På situationsplanen over Rigshospitalets Blegdamsvej-område, jfr. *bilag 1*, er placeringen af det underjordiske anlæg til strålebehandling m.v., indtegnat. Som *bilag 2 og 3* er vist henholdsvis indpla-