

NOTAT

BILAG 1

til sag om genhusning af funktioner i Rockefeller-komplekset

Opgang Blok B
Telefon 3866 6000
Direkte 38 66 60 21
Mail csu@regionh.dk

Web www.regionh.dk

Ref.: RLS

Dato: 21. marts 2017

Placering af neurologiske funktioner i ny tilbygning til Nordfløjen og den langsigtede skitse for Rigshospitalets funktioner på neuroområdet

I forbindelse med opførelsen af Nyt Hospital for Børn, Unge og Fødende på Rigshospitalet vil Rockefeller-komplekset blive nedrevet. Komplekset huser især en række neurologiske behandlings- og forskningsfunktioner. Det er forslaget, at der til genhusning heraf opføres en ny tilbygning til Nordfløjen, hvor hovedparten af de neurologiske funktioner kan placeres, mens de resterende funktioner placeres i ledige lokaler på Blegdamsvej og i Glostrup.

Forslaget indebærer også flytning af en enkelt neurologisk funktion fra Glostrup til Blegdamsvej, hvor udredning og behandling for demens samles på Blegdamsvej.

På længere sigt søges flere behandlingsfunktioner samlet i Glostrup, når det bliver økonomisk muligt.

I dette notat er der redegjort for den fremtidige placering af funktioner ved tiltrædelse af genhusningsforslaget og for hospitalets arbejde med skitse til placering af andre neurologiske funktioner på længere sigt.

Genhusningsløsningen for funktioner i Rockefeller-komplekset

De neurologiske klinikker og tilknyttede laboratorier, der med forslaget flyttes til ny tilbygning til Nordfløjen, vil blive samlet i tæt kontakt med de neurologiske sengeafsnit og det nye udvidede scannerområde i Nordfløjen. Dermed indledes en yderligere samling af neurologifunktioner på Blegdamsvej i én bygning, hvor patienter udredes og behandles på forskellige specialiseringsniveauer.

Der etableres et nyt Demenscenter i tilbygningen, der skal huse Demensenhed Syd i Glostrup og Demenscenterets nuværende funktioner i Rockefeller-komplekset, dvs.:

- Nationalt Videnscenter for Demens,
- Hukommelsesklinikken,
- Demensforskningsenheden og

- Neurogenetisk Forskningslaboratorium.

Forslaget indebærer, at Demensenhed Syd i Glostrup fremover drives sammen med de tilsvarende funktioner i Hukommelsesklinikken på Blegdamsvej, og udredning og behandling af demens for borgere i planområde Syd varetages i det nye Demenscenter på Blegdamsvej. I Demensklinikken i Glostrup varetages ca. 550 demensudredninger årligt. Det anslås, at Hukommelsesklinikken på Blegdamsvej (Rockefeller) varetager dobbelt så mange udredningsforløb som på Glostrup. Et udredningsforløb består typisk af 3 ambulante besøg i klinikken.

I Region Hovedstaden varetages demensudredning også i de neurologiske afdelinger på Bispebjerg, i Herlev og Hillerød samt på Bornholm i samarbejde med geriatri og psykiatri.

Samlingen af funktionerne i Glostrup med funktionerne på Blegdamsvej er i overensstemmelse med anbefalingerne i Sundhedsstyrelsens nye nationale Demenshandlingsplan, hvor der opfordres til, at udredningen varetages i færre demensudredningsenheder, for at sikre høj og mere ensartet kvalitet samt mere sammenhængende forløb for patienter med demens.

En ny tilbygning til Nordfløjen vil i øvrigt give mulighed for at etablere et translationalt neuroforskningscenter integreret med behandlingsfunktionerne i Nordfløjen og dermed mulighed for at styrke samspillet mellem forskning og behandling til gavn for patienterne. Derudover bevares nærheden til den basale forskning, som i dag foregår i Københavns Universitets Panumkompleks.

Neuromuskulær klinik og forskningsenhed er i dag både placeret i Rockefellerkomplekset og i universitetets lokaler i Panuminstitutet. Begge dele søges samlet i tilbygningen, idet Københavns Universitet ønsker at anvende arealet i Panuminstitutet. Klinikken behandler ca. 3.000 patienter årligt og yder rådgivning og konsultation til klinikker på Rigshospitalet.

Derudover vil bl.a. Neurobiologisk Forskningsenhed (fra Rockefeller) samt Neurokirurgisk Ambulatorium (fra pavillon) blive samlet i tilbygningen.

Omvendt er det en del af løsningen, at et forskningslaboratorium vedrørende sklerose flytter fra Rockefeller-komplekset til Glostrup.

Som det anføres i forbindelse med løsningsforslaget, vil der senere kunne tilføjes yderligere 1-2 etager til tilbygningen, hvis det bliver økonomisk muligt. Dette vil muliggøre yderligere samling og forbedret nærhed af behandlings- og forskningsfunktioner i Nordfløjen.

Skitse for placering af neurologiske funktioner mellem Blegdamsvej og Glostrup
Rigshospitalet arbejder på en langsigtet skitse til den fremtidige tilrettelæggelse af Neurocentrets funktioner i Glostrup og på Blegdamsvej. Skitsen vil indebære en roka-
de, hvor nogle funktioner samles på Blegdamsvej, mens andre funktioner vil kunne
samles i Glostrup.

Skitsen skal bygge videre på den igangværende udbygning og bygningsfornyelse på
de to matrikler og sigter mod, at der netto bør flyttes flere patientbehandlingsopgaver
fra Blegdamsvej til Glostrup end omvendt.

Ud over demensområdet har Neurocentret i dag funktioner på begge matrikler inden
for:

- Behandling af og forskning i epilepsi
- Behandling af apopleksi
- Behandling, rehabilitering og forskning i multipel sklerose
- Rehabilitering af patienter med rygmarvs- og hjerneskade
- Smertebehandling med forskning

Skitsen indebærer en mere samlet placering på en af matriklerne for hver af disse
funktioner, således at der fortsat er en stærk faglig profil på begge matrikler og mere
”sømløse” patientforløb uden overflytninger undervejs i forløbet, hvor det er nødven-
digt for at give bedre patientoplevelse og for at opnå de bedste behandlingsresul-
tater.

Skitsen vil i øvrigt tage højde for det nye Neurorehabiliteringshus i Glostrup, der skal
danne de fremtidige rammer for den højt specialiserede neurorehabilitering i Region
Hovedstaden, herunder Klinik for Højt Specialiseret Neurorehabilitering fra Hvidovre
og Klinik for Rygmarvsskader fra Hornbæk.

Derudover vil skitsen skulle se på sammenhængen til Glostrup-matriklens stærke spe-
cialiseret profil for behandling og forskning inden for øjenssygdomme, ryg- og gigt-
sygdomme og patientgrupper omfattet af respirationsområdet.

Øjenklinikken er landet største øjenafdeling, der dækker alle specialiserede behand-
lingsområder inden for øjenssygdomme. Klinikken modtager patienter fra Region Ho-
vedstaden og servicerer hele landet inden for en række specialiserede funktioner. Når
Nyt Neurorehabiliteringshus kan ibrugtages, planlægges et samarbejde mellem neuro-
og øjenrehabiliteringen med henblik på skabe evidensbaserede forløb.

Videnscenter for Reumatologi og Rygsygdomme er landet største reumatologiske
funktion og en af Nordeuropas største tværfaglige afdeling for rygsygdomme, der er
sammensat af specialerne reumatologi, ortopædkirurgi og neurologi. Centret forebyg-
ger, diagnosticerer, behandler og genoptræner patienter med sygdomme og skader, der
påvirker led, muskler, ryg og knogler.

Hospitalet spiller en nøglerolle i udvikling af behandling af disse patientgrupper, både regionalt, nationalt og internationalt.

Hospitalet vil arbejde videre med mere konkrete forslag til, hvordan skitsen kan udmøntes i en egentlig funktionsplan, herunder hvordan den kan foreslås gennemført på et senere tidspunkt, når der bliver økonomisk mulighed for det.