

Bilag 1. Renovering af Hammel Neurocenter og Urbakken – etapernes indhold.

Etaperne i forbindelse med gennemførelse af renoveringen af Hammel Neurocenter og Urbakken omfatter:

Ambulante behandlingstilbud

For Hammel Neurocenter er det et udviklingsområde, i højere grad end i dag, at behandle patienter ambulant. I niveau 0 i Urbakken indrettes konsultationslokaler, ventefaciliteter til liggende og siddende patienter, lokaler for skopvask, samt birum. I forhallen ved indgangspartiet indrettes et mindre caféområde, mens de resterende lokaler indrettes til kontorer og mødelokaler.

Bedre træningsfaciliteter

Der indrettes et nyt træningsmiljø i niveau 0 i Urbakken. Træningsfaciliteterne kan samles og dermed give patienterne mulighed for at være sammen om aktiviteter. Der vil også kunne skabes miljø for familie- eller individuelle aktiviteter, ligesom området vil kunne anvendes til at afprøve nye teknologier.

Børn- og unge klinik flytter til Urbakken

Børn- og unge klinikken etableres i niveau 1 i Urbakken og indrettes med 8 store patientstuer og 2 mindre patientstuer med bad- og toilet. Der indrettes en række fællesfaciliteter, herunder et specielt ungemiljø, ophold for forældre og patientdagligstue for spise og ophold. For personalet indrettes personalekontor, kontorer og møderum. Der vil fra klinikken være direkte udgang til en gårdhave.

Ny gangbro til Urbakken

Det er vigtigt for logistikken i det udvidede Hammel Neurocenter, at der er god forbindelse mellem bygningerne og etablering af en gangbro mellem bygning 4 og 5 (det eksisterende Hammel Neurocenter og Urbakken). En ny sengeelevators i bygning 5 vil dertil betyde god forbindelse mellem sengeafdelingerne i bygning 4 og trænings- og ambulatoriefaciliteter, børn og unge klinik og øvrige afsnit i bygning 5. I forbindelse med udarbejdelsen af projektforslaget er det vurderet, at gangbroen mest hensigtsmæssigt føres helt til bygning 5 og med direkte elevatorforbindelse til alle niveauerne i bygning 5. Oprindeligt var tanken, at gangbroen skulle føres til bygning 5b med elevator til træningsmiljøet og derfra transport gennem træningsmiljøet til eksisterende elevator i bygning 5 til de øvrige niveauer. Dette ville give klare ulemper ved anvendelse af to elevatorer og transport gennem træningsmiljøet. Vigtigst er dog, at elevatoren i bygning 5 er for lille til sengetransporter.

Flytning af tidlig klinik

Tidlig klinik er i dag placeret på 3. etage i bygning 1 i det eksisterende Hammel Neurocenter. Her er skråvægge og ingen mulighed for udvidelser. Med en flytning vil afdelingen få bedre fysiske rammer til behandling af patienter, der overføres direkte fra hospitalernes intensivafdelinger til diagnosticering, monitorering og behandling sideløbende med, at den tidligere neurorehabilitering iværksættes.