

Høringssvar – laboratorieområdet pkt. 4.5

Dette høringssvar vedrører de spareforslag laboratoriespecialerne er stillet overfor med en uddannelsesmæssig vinkel.

Det er med stærk bekymring, vi ser på de konsekvenser forslagene vil medføre for uddannelsen af bioanalytikere i Hospitalsenheden Vest og på sigt i DNV. Vi arbejder pt. i et tværfagligt team på tværs af laboratoriespecialerne med henblik på at sikre god kvalitet og maksimalt læringsudbytte i uddannelsen. Med regionens spareforslag forsvinder 2 af disse specialer; klinisk mikrobiologi og klinisk immunologi. Samtidig underlægges klinisk biokemi en økonomi, som vil betyde forringelser i mange henseender herunder uddannelse.

Bioanalytikerstuderende er siden 1995 blevet uddannet tværfagligt indenfor alle laboratoriespecialer. For nuværende har HEV samtlige 5 laboratoriespecialer, hvilket sikrer et optimalt læringsmiljø.

Vi har opnået et ry blandt både studerende og ved VIA University College, som et attraktivt praktiksted med en høj pædagogisk og faglig standard, hvilket alle evalueringer viser.

I DNV er planlagt et laboratoriecenter, hvilket vil give optimale muligheder for at udnytte de yngre bioanalytikers kompetencer inden for flere laboratoriespecialer, foruden at laboratorieudstyr kan benyttes af flere specialer.

DNV er promoveret og dimensioneret som et supersygehus, og som sådan virker det helt uhensigtsmæssig med bortskæring af to laboratoriespecialer. Bioanalytikerne bidrager som uundværlige samarbejdspartnere i diagnostik af patienten. Kvalitetsforringelsen for patienten vil med de foreslåede besparelser være betydelig. Foruden det læringsmiljø der vil blive amputeret, må det antages at have kraftig negativ effekt på HEV og DNV's rekrutteringsmuligheder for bioanalytikere på sigt. Det samme gælder mulighederne for forskning indenfor laboratoriespecialerne. Spareplanen lægger op til fusion af både mikrobiologi og immunologi i Skejby, hvilket medfører skævvridning af laboratoriespecialerne mod øst og strider mod ambitionerne om en region i balance.

Vi henviser i øvrigt til de respektive laboratoriespecialers høringssvar.

Bioanalytikerunderviserne i HEV:

Lene Lütken Sørensen, Patologisk Institut

Else Marie Dalgaard Sørensen, Klinisk Biokemisk Afdeling

Karina Willemoes, Klinisk Biokemisk Afdeling

Anne Jaritz-Nielsen, Klinisk Biokemisk Afdeling

Anette Riis, Nuklearmedicinsk Afdeling

Lene Hansen, Klinisk Immunologisk Afdeling

Lilian Christensen, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling