

Bilag 1 – opdaterede oplysninger i forbindelse med sagsfremstillingen.

I forbindelse med behandling i de stående udvalg var der et ønske om, at sagsfremstillingen opdateres på nogle punkter. Det ønskes oplyst, hvilke udgifter der ikke er medtaget i beregningen af hospitalernes marginalomkostninger til høreapparatbehandling, hvilken pris markedsaktørerne skulle konkurrere imod samt hvilken vækst i efterspørgsel, der forventes som følge af den demografiske udvikling. Beregning af marginalomkostninger:

- Hospitalerne har estimeret, at marginalomkostningen for et ukompliceret forløb er 978 kr. og et kompliceret forløb 1.652 kr. Marginalomkostningerne er i denne forbindelse lønudgifter og mindre udgifter til engangsudstyr. Det vil sige, at udgifter til husleje, administration, rengøring, el/vand/varme, ledelse, afskrivninger mv. ikke er med, da hospitalerne i forvejen har disse udgifter. Det vil således være meget marginalt, hvad der vil være af ekstra udgifter til fx. el. I den kapacitetsudvidelse, der er lagt op til i forslaget, er der ikke behov for investeringer i nyt udstyr eller andre anlægsudgifter.

Dato 12.9.2019

1-30-4-06-v

Side 1

Hospitalsenheden Vest har oplyst, at en høreboks holder 30 – 40 år, mens audiometer og Aurial PPM system til selve undersøgelsen har en forventet levetid på ca. 10 år. Det har ikke betydning for udstyrets levetid, at hospitalet foretager ekstra ca. 520 behandlinger om året som følge af meraktiviteten.

Præcisering af priser i en konkurrencesituation

- I sagsfremstillingen fremgår det, at markedsaktørerne ser det vanskeligt at konkurrere med en marginalomkostning på 1.315 kr. pr. behandling. Det præciseres, at dialogen har omhandlet patienter med ukompliceret høretab, og at marginalomkostningen for hospitalerne for den foreslåede kapacitetsudvidelse er 978 kr. for patienter med ukompliceret høretab.

Den demografiske udvikling

- Det kan det forventes, at presset på kapaciteten vil stige de kommende år som følge af den demografiske udvikling med flere ældre, ligesom den teknologiske udvikling med mindre og smartere høreapparater sandsynligvis vil medføre, at flere borgere med hørenedsættelse vil efterspørge et høreapparat.

Alene som følge af den demografiske udvikling kan det forventes, at efterspørgselen efter høreapparater vil stige med knap 11% fra 2019 til 2025 og med knap 20% fra 2019 til 2030. Baseret på stigning i antallet af borgere over 60 år.