



NORSK LOGOPEDLAG

Det kongelige Helse-
og omsorgsdepartement
Postboks 8011 dep
0030 Oslo

Strømmen 03.06.10

Forslag til forskrift om ny ordning for refusjon av pasienters utgifter til helsehjelp (ikke-sykehusbehandling) i andre EØS-land

Norsk Logopedlag (NLL) synes høringen i sin helhet er meget interessant. Det er et viktig prinsipp at en norsk borger skal få mulighet til samme behandling i utlandet(EØS) som i hjemlandet. Vi leser videre at tjenesteyter står fritt til å fastsette honorarets størrelse. Sitat, ”Praktiske hensyn tilsier at refusjonen ytes med faktisk utgift begrenset oppad til stønadssatsen uten at det (s 41) gjøres fradrag ut fra betraktninger om forholdet mellom stønad og egenbetaling. Et eventuelt fradrag måtte i så fall bygge på beregninger av gjennomsnittlig fordeling mellom stønad og egenbetaling. Dette vil kunne være såpass arbeidskrevende at det ikke er regningssvarende, samtidig som det vil kunne falle skjevt ut for noen. Stønadbeløpene er for øvrig gjennomgående relativt små. Departementet foreslår derfor at refusjonen for disse tjenestetypene rutinemessig begrenses til fastsatt stønadssats (modell A), og at det ikke foretas fradrag ut fra betraktninger om forholdet mellom egenbetaling og stønad. Det vises til forskriftsutkastet § 7 ” sitat slutt.

NLL tolker dette slik at logopeden i tillegg til stønaden kan ta egenandel. Vi ser videre, på s. 58 at det er pasientens sykeregion (helsedistrikt) som skal dekke utgiftene. NLL kan ikke se at det er nevnt at logopeden må få et avslag fra hjemkommunen. Det sier seg selv at dette er unødvendig i og med avstand, men vi ser ikke dette presisert noe sted.

I det store og hele stiller NLL seg meget positive til høringen. Vi har det siste året fått noen forespørsler om hvordan man kan få logopedhjelp, og spørsmål om NLL har en oversikt over logopeder i utlandet.

Dette er bra, og noe det må arbeides videre med for å sikre brukerne et best mulig tilbud!

Mvh

Ole-Andreas Holmsen
Leder NLL

Ole Petter Andersen
leder utv.for privatprakt. log