

Socialdepartementet

Försäkringskassan
103 51 Stockholm

Uppdrag att utbetala medel för en nationell plattform för internetbaserad KBT för rehabiliteringsgarantin

Regeringens beslut

Försäkringskassan ges i uppdrag att engångsvis utbetala 500 000 kronor till Sveriges Kommuner och Landsting för en förstudie som ska resultera i en handlingsplan för en nationell plattform för internetbaserad KBT-behandling inom ramen för rehabiliteringsgaranti.

Kostnaderna ska belasta det under utgiftsområde 10 Ekonomisk trygghet vid sjukdom och handikapp upptagna anslaget 1:7 Bidrag för sjuk-skrivningsprocessen, anslagsposten 1 Företagshälsovård och rehabiliteringsgaranti. Kostnaderna ska belasta 2012.

Bakgrund

Rehabiliteringsgarantin har sedan 2008 successivt utvecklats genom överenskommelser mellan staten och Sveriges Kommuner och Landsting.

Gällande överenskommelse innebär att statliga bidrag betalas till landstingen för medicinsk behandling och rehabilitering för individer med lättare psykiska diagnoser eller långvarig smärta i axlar, nacke och rygg. Med rehabilitering avses här evidensbaserade medicinska rehabiliteringsinsatser av somatisk och psykologisk karaktär, som ges på individnivå. Personer i åldrarna 16–67 omfattas.

Ersättningen till landstingen utges per patient som genomfört en rehabiliterings- eller behandlingsinsats; multimodal rehabilitering vid diffus smärta och kognitiv beteendeterapi (KBT) vid psykisk ohälsa.

Regeringen och Sveriges Kommuner och Landsting tecknade den 16 december 2011 en ny överenskommelse för rehabiliteringsgarantin för 2012. För att kartlägga om internetbaserad KBT ska bli en del av rehabiliteringsgarantin har en förstudie tagits fram för att belysa vilka krav som bör ställas på hälso- och sjukvården om internetbaserad KBT ska tas in bland de metoder som ersätts utifrån rehabiliteringsgarantin.

På regeringens vägnar

Ulf Kristersson

Eva Stina Lönngrén

Kopia till

Finansdepartementet/Ba
Regeringskansliets förvaltningsavdelning
Riksrevisionen
Sveriges Kommuner och Landsting