



Datum: 2026-01-21
Diarienummer: RS 2026-00403
Västra Götalandsregionen
Koncernstab Digitalisering
Handläggare: Ulrika Gimerby Brandin
E-post: ulrika.gimerby.brandin@vgregion.se

Beslut om regional KVÅ-kod för Fjärrjustering av hörselapparat

Önskemål om tillskapande av nya regionala KVÅ-koder inkom 2025-11-21 från:

Urban Andersson, Utvecklingsledare
Habilitering & Hälsa
urban.andersson@vgregion.se

Bakgrund

I hörselverksamhetens uppdrag ingår det att erbjuda patienterna möjlighet att justera inställningarna i hörapparaterna på distans, via fjärrjustering.

Fjärrjustering av hörapparat innebär att audionomen utför finjusteringar och anpassningar av hörapparatens inställningar på distans, utan att patienten behöver besöka mottagningen fysiskt. Denna metod har utvecklats för att öka tillgängligheten och flexibiliteten i hörselrehabiliteringen, särskilt för patienter som har svårt att ta sig till kliniken på grund av geografiska avstånd, hälsoskäl eller andra praktiska hinder.

Tekniken bygger på att hörapparaten är uppkopplad via en säker digital plattform som möjliggör kommunikation mellan audionomen och patienten. Justeringarna sker i realtid eller asynkront, och kan inkludera förändringar i förstärkning, programinställningar och andra parametrar som påverkar ljudupplevelsen. Patienten kan ofta ge direkt feedback via video- eller telefonkontakt under sessionen.

Behov

En ny regional KVÅ-kod för att möjliggöra uppföljning av distansbesök där digital lösning för fjärrjustering av hörapparat används.

Förslag till beslut

Tillskapa ny regional KVÅ-kod

| Kod | Kodtext | Beskrivning |
|-------|------------------------------|------------------------------|
| UD009 | Fjärrjustering av hörapparat | Fjärrjustering av hörapparat |

Kod giltig fr.o.m.: 2026-02-01

Beredning

Förslag godkänt av registreringsrådet 2025-12-01

Beslut

Regional KVÅ-kod beslutas enligt förslag.

Beslut återkopplas till beställare, som ansvarar för kommunikation ut till berörda verksamheter

2026-01-21

Koncernkontoret

Koncernstab Digitalisering



Ulrika Gimerby Brandin
Enhetschef Analys och BI