

**Universitetsdirektören**Tandvårds- och
läkemedelsförmånsverket

registrator@tlv.se

Yttrande över förslag till föreskrifter om ändring i Tandvårds- och läkemedelsförmånsverkets föreskrifter och allmänna råd (HSLF-FS 2025:68) om statligt tandvårdsstöd.

Dnr 00520/2026

Karolinska Institutet (KI) har beretts tillfälle att lämna synpunkter på förslag till föreskrifter om ändring i Tandvårds- och läkemedelsförmånsverkets (TLV) föreskrifter och allmänna råd (HSLF-FS 2025:68) om statligt tandvårdsstöd. KI får därför framföra följande.

Sammanfattning

KI tillstyrker TLV:s föreslagna ändringar. Förslagen framstår som väl avvägda och ligger i linje med målsättningen att säkerställa ett kostnadseffektivt, evidensbaserat och ändamålsenligt tandvårdsstöd.

Förtydligande gällande behörighet och kompetens

KI tillstyrker ett införande av tydligare regler kring vilken legitimation eller behörighet som krävs för att en åtgärd ska vara ersättningsberättigande. Detta bidrar till ökad rättssäkerhet i ersättningssystemet, förbättrade möjligheter till kontroll och uppföljning och en mer konsekvent koppling mellan referenspris och faktisk kompetensnivå.

Ur ett utbildnings- och verksamhetsperspektiv är detta särskilt värdefullt då det tydliggör ansvarsfördelningen mellan olika yrkeskategorier samt stärker samspelet mellan utbildning och klinisk tillämpning. KI vill samtidigt betona vikten av att tillämpningen av reglerna inte begränsar ett ändamålsenligt teamarbete inom tandvården.

Nya och justerade åtgärder

KI tillstyrker införandet av nya tilläggsåtgärder såsom åtgärd 505 för evisionsbehandling av rotfyllda tänder samt åtgärd 524 vid multipla stiftborttagningar. Dessa tillägg speglar kliniska behov som tidigare inte varit adekvat reglerade inom ersättningssystemet. Förslagen bidrar till en mer rättvis och kliniskt relevant ersättningsmodell, särskilt inom endodonti och avancerad rekonstruktiv behandling.

Utökningar och förtydliganden i regelverket

KI tillstyrker införandet av etsbro inom tillstånd 5006, justeringarna av regel E.9 och förtydligandena kring åtgärd 820. KI tillstyrker även en översyn av efterkontrollernas omfattning. Dessa förändringar bidrar till ökad tydlighet i tillämpningen och minskar risken för varierande tolkningar mellan olika vårdgivare.

Materialkrav och konstruktioner

Förtydligandet att permanenta konstruktioner för hel käkbensförankrad bro ska vara utförda i metall eller helkeramik bedöms vara välgrundat.

TLV:s modell för beräkning av referenspriser

KI tillstyrker att modellen för beräkning av referenspriser tydliggörs och remitteras. Modellen utgör en viktig grund för systemets legitimitet och transparens. Det är av stor vikt att modellen

kontinuerligt uppdateras med aktuella kostnadsdata, speglar förändringar i klinisk praxis och teknik samt möjliggör en rimlig ersättning för både allmän- och specialisttandvård. KI vill i detta sammanhang särskilt lyfta behovet av att ytterligare analysera och vid behov justera referenspriserna för specialisttandvård. Den specialisttandvård som bedrivs idag omfattar i hög grad komplexa och resurskrävande patientfall där behandlingsinsatserna präglas av högre svårighetsgrad, längre behandlingstider och ett större behov av interdisciplinärt omhändertagande. Det är därför angeläget att referenspriserna i tillräcklig utsträckning speglar denna komplexitet, så att ersättningssystemet inte riskerar att underskatta de faktiska kostnaderna för avancerad vård. En sådan anpassning är viktig för att säkerställa fortsatt hög kvalitet, patientsäkerhet och tillgång till specialisttandvård inom ramen för det statliga tandvårdsstödet. KI vill även understryka vikten av fortsatt dialog mellan TLV, akademi och vårdgivare för att säkerställa att referenspriserna förblir relevanta och ändamålsenliga.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad universitetsdirektör Veronika Sundström efter föredragning av jurist Lisa Norberg. I beredningen av ärendet har Patricia de Palma och Joannis Grigoriadis deltagit.

Veronika Sundström

Lisa Norberg

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign