

§ 190**Rekommendation om gemensamma utomlänsersättningar för digitala vårdtjänster i primärvården mm.**

Dnr 2679-2019

Regionstyrelsens beslut

Regionstyrelsen föreslår regionfullmäktige besluta att Region Norrbotten tillämpar Sveriges Kommuners och Landstings (SKL:s) rekommendationer för utomlänsersättning för digitala vårdtjänster i primärvården från och med den 1 november 2019.

Yttrande till beslutsförslaget

Region Norrbotten ser positivt på att ta ett samlat grepp kring de olika nivåerna för utomlänsersättningar som innebär lägre kostnader för regionen.

Sammanfattning

SKL:s styrelse beslutade den 14 juni 2019 om en rekommendation till landstingen om gemensamma utomlänsersättningar för digitala vårdkontakter. Rekommendationen ersätter tidigare rekommendation från maj 2017. Förbundsdirektionen för Norra sjukvårdsregionförbundet planerar beslut om avgiftsnivåerna den 2 oktober 2019.

Ärendet

SKL:s styrelse beslutade i maj 2017 om en rekommendation till landstingen om gemensamma utomlänsersättningar för digitala vårdkontakter (Dnr 17/02367). Bakgrunden var att ett fåtal privata aktörer hade börjat erbjuda digital vård i större omfattning under 2016. Via underleverantörsavtal med privata vårdcentraler kom de in i vårdvalet för primärvård och fick tillgång till offentlig finansiering. Innebörden i SKL:s rekommendation var en halvering av den tidigare gällande nivån för utomlänsersättning för digitala kontakter i den region där flera digitala vårdgivare startat sin verksamhet.

Den rekommenderade nivån för den gemensamma utomlänsersättningen från maj 2017 baserades på en självkostnads kalkyl som skattade olika kostnads-komponenter. Utifrån kalkylen sattes ersättningsnivåerna till 650 kronor för digital läkarkontakt, 600 kr för digital kontakt med psykolog eller kurator samt 300 kr för digital kontakt med annan sjukvårdspersonal. Ersättningarna inkluderade patientavgift. I ersättningen ingick också kompensation för provtagning och medicinsk service.

Under 2018 gjordes en regiongemensam utvärdering av den självkostnads-kalkyl som låg till grund för ersättningsnivåerna i den nuvarande rekommendationen utifrån mer aktuella data och vissa ändrade antaganden.

SKL:s styrelse beslutade den 14 juni 2019 att från och med den 1 oktober 2019 rekommendera regionerna att tillämpa följande gemensamma utomlänsersättningar för digitala vårdtjänster i primärvården:

- 500 kr för en digital läkarkontakt
- 425 kr för en digital kontakt med psykolog, kurator eller psykoterapeut
- 275 kronor för en digital kontakt med annan legitimerad sjukvårdspersonal

Ersättningarna inkluderar patientavgift. I ersättningen ingår också kompensation för provtagning och medicinsk service.

SKL:s styrelse rekommenderar också regionerna att tillämpa följande kriterier för att en digital kontakt ska vara ersättningsberättigad:

- Kontakten ska utgöra kvalificerad sjukvård
- Kontakten ska uppfylla regionens krav på journalföring och inrapportering
- Kontakten ska föregås av en sortering
- Kontakten ska föregås av id-kontroll genom stark autentisering

Skälet till rekommendationen är en uttrycklig önskan från regionerna om ett gemensamt grepp för att hantera situationen i en fråga där utvecklingen går oerhört snabbt, där begreppet utomlänsvård får ett delvis nytt innehåll och där nuvarande system och regleringar inte är helt tillfyllest för att vårdens resurser ska användas på bästa sätt. Samtidigt framhåller regionerna det angelägna i den påbörjade utvecklingen och dess betydelse bl.a. för vårdens tillgänglighet för patienterna. Med en rimlig utomlänsersättning för digitala vårdtjänster ges vårdgivare möjlighet att även framöver tillhandahålla digitala vårdtjänster samtidigt som det skapas utrymme för fortsatta överväganden kring hur dessa tjänster på bästa sätt kan tillgodogöras i hälso- och sjukvården.

Bilagor:

Meddelande från SKL:s styrelse (8/2019) om Rekommendation om gemensamma utomlänsersättningar för digitala vårdtjänster i primärvården m.m.

Protokollsutdrag skickas till:

Verksamhetsdirektör
Divisionschef Närsjukvård
Divisionschef Service