

§ 264 **Ersättning för digitala vårdåtgärder till vårdgivare verksamma enligt den nationella taxan, förlängning**
RS 700-2020

Sammanfattning

Regionstyrelsens ordförande beslutade i juni 2020 att tillämpa § 5a i FOL samt 4.a FOF i enlighet med SKR:s rekommendation om ersättning för digitala vårdåtgärder till vårdgivare verksamma enligt nationella taxan. Vårdgivaren skulle tillämpa ersättningsnivåerna enligt SKR rekommendation, se tidigare beslut i detta ärende. Läkare ersattes med 500 kr och fysioterapeuter ersattes med 275 kronor för en digital vårdåtgärd. Beslutet gäller till 31 december 2020. Sedan beslutet fattades har möjligheten för digitala besök använts sparsamt, totalt 15 gånger. Den tillfälliga förordning som beslutet vilar på upphör att gälla från den 31 december 2020.

Bedömning är att smittspridningen i nuläget har stigit vilket motiverar att skapa fortsatta förutsättningar för att genomföra digitala besök för de verksamma enligt nationella taxan även under början av nästa år. Vid ärendets beredande finns inga uppgifter om vilka ersättningsnivåer som kommer att gälla för nationella taxan under 2021 då förhandling pågår. Förslaget blir därför samma ersättningsnivå som i det tidigare beslutet.

Förslag till beslut

Arbetsutskottet föreslår att regionstyrelsen beslutar

Förlänga tidigare fattat beslut om ersättning för digitala vårdåtgärder till vårdgivare som är verksam enligt nationella taxan till den 28 februari 2021. Läkare ersattes med 500 kr och fysioterapeuter ersattes med 275 kronor för en digital vårdåtgärd.

Beslut

Förlänga tidigare fattat beslut om ersättning för digitala vårdåtgärder till vårdgivare som är verksam enligt nationella taxan till den 28 februari 2021. Läkare ersattes med 500 kronor och fysioterapeuter ersattes med 275 kronor för en digital vårdåtgärd.

Beslutsunderlag

- §241 Ersättning för digitala vårdåtgärder till vårdgivare verksamma enligt den nationella taxan, förlängning
- Ersättning för digitala vårdåtgärder till vårdgivare verksamma enligt den nationella taxan