

§ 235 Patientavgift vid distansbesök
RS 895-2019**Sammanfattning**

Inom regionen är vissa distansbesök som exempelvis telefonbesök och besök via digitala media avgiftsfria. För övriga vårdbesök finns en enhetstaxa på 200 kronor, vilket för närvarande även gäller internetbehandlingar och telemedicin.

Utifrån den förstärkta vårdgarantin är förslaget att digitala vårdbesök avgiftsbeläggs, dvs innehållet i vårdbesöket avgör om avgift ska erläggas. Det digitala vårdbesöket definieras som en dialog mellan hälso- och sjukvårdspersonal och patient, och ska innehålls- och tidsmässigt ersätta eller motsvara ett fysiskt besök. Vidare ska kontakten innehålla medicinsk bedömning och beslut om vård.

Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutade den 23 maj 2019, § 65, att föreslå regionfullmäktige besluta om att införa en patientavgift på 100 kronor för distansbesök. Då ärendet i detta skede endast avsåg telefonbesök lyftes ärendet ut, inför regionstyrelsens hantering, för ytterligare beredning. Det nya förslaget innefattar nu samtliga former för digitala vårdbesök i öppen vård.

Förslaget är att en patientavgift på 100 kronor införs för digitala vårdbesök. Patientavgiften ska gälla samtliga digitala vårdbesök i all öppen vård i Västerbotten, med följderna att även internetbehandlingar (KBT) samt telemedicin får en patientavgift på 100 kronor.

Hälso- och sjukvårdsnämnden har den 3 oktober 2019, § 144, föreslagit att patientavgift om 100 kr införs för digitala vårdbesök. Beslutet ska därmed ersätta hälso- och sjukvårdsnämndens beslut 2019-05-23 § 65

Förslag till beslut

Regionfullmäktige beslutar

Patientavgift om 100 kr införs för digitala vårdbesök.

Beslutet ersätter hälso- och sjukvårdsnämndens beslut 23 maj 2019, § 65

Beslut

Regionfullmäktige beslutar

Patientavgift om 100 kr införs för digitala vårdbesök.

Beslutet ersätter hälso- och sjukvårdsnämndens beslut 23 maj 2019, § 65

Beslutsunderlag

- Patientavgifter vid distansbesök. Hälso- och sjukvårdsnämndens förslag till beslut
- Patientavgifter vid distansbesök. Tjänsteskrivelse