

Svar på interpellation från Samuel Godrén, Sverigedemokraterna – Obetalda vårdavgifter ökar.

I en interpellation från Samuel Godrén, Sverigedemokraterna, ställs frågorna:

- Vad är det framförallt för typ av behandlingar som resulterar i en obetald avgift?
- Är någon/några patientgrupper/åldersgrupper överrepresenterade?
- Ungefär hur stor andel av de förfallna patientavgifterna drivs in på ett år?
- Anser du de åtgärder som görs för att minska obetalda avgifter är tillräckliga?

I tidningen Dagens Samhälle i februari 2018 finns en sammanställning av obetalda patientavgifter i vården i Sverige. Region Jönköpings län har lämnat uppgifter till tidningen avseende både pågående ärenden och långtidsbevakning som fanns vid årsskiftet 2017. Av den lämnade uppgiften på 92 miljoner kronor avser 50 miljoner kronor obetalda ursprungliga patientavgifter från 1995 och framåt. Resterande del består av 21 miljoner kronor räntor och 21 miljoner kronor i lagstadgade avgifter. Landsting och regioner har olika sätt att hantera inkassoärenden vilket gör att uppgifterna inte är helt jämförbara.

Typer av behandlingar kan inte preciseras mer än att det handlar om patientavgifter inom specialiserad öppen och slutenvård 69 miljoner kronor, folktandvård 3 miljoner kronor och Region Jönköpings läns vårdcentraler 20 miljoner kronor. Genomsnittsåldern på de gäldenärer som finns i den obetalda summan 92 miljoner kronor är 50 år och gäldenärer finns i alla åldrar och ingen åldersgrupp är tydligt överrepresenterad.

Av 2017 års totala patientavgifter på 356 miljoner kronor skickades obetalda fordringar till inkasso för ett värde av cirka 24 miljoner kronor och vid årets slut hade 12 miljoner kronor av dessa betalats.

När det gäller vilka åtgärder Region Jönköpings län vidtar i inkassoprocessen är det inskrivet i avtalet med inkassoleverantören att de ska hantera gäldenärerna enligt god inkassosed som är brukligt inom offentlig sektor. Inom ramen för god inkassosed anser vi idag att vi vidtar tillräckliga åtgärder för att öka återbetalningsgraden.