

§ 241/2024

Dnr: KS 2024-383

Svar på remissen SOU 2024:50 Nätt och jämnt - Likvärdighet och effektivitet i kommunsektorn**Arbetsutskottets beslut**

Remissvar daterat 2024-10-01 godkänns och översänds till finansdepartementet.

Ärendet

Marks kommun är remissinstans avseende SOU 2024: 50 Nätt och jämnt - Likvärdighet och effektivitet i kommunsektorn.

Remissvaret ska ha inkommit till Finansdepartementet senast den 8 november **2024**.

En parlamentarisk utredning har sett över samtliga delar av utjämningsystemet för kommuner och regioner, inklusive LSS-utjämnningen för kommuner. Syftet med utredningens uppdrag var att säkerställa att den kommunalekonomiska utjämnningen ger kommuner och regioner likvärdiga ekonomiska förutsättningar att tillhandahålla välfärd och annan kommunal service, trots skillnader i skattekraft och strukturella förutsättningar. Utredningen behandlar utjämningsystemet och statsbidragen såväl de generella som de riktade.

Betänkandet innehåller förslag på förändringar i inkomstutjämnningen, kostnadsutjämnningen, LSS-utjämnningen samt strukturbidraget.

Jämfört med nuvarande system vinner Marks kommun cirka 34,2 miljoner kronor på det nya systemet för kommunalekonomisk utjämnning men förlorar 31,6 miljoner kronor på LSS-utjämnningen. Sammanlagt tar de båda förändringarna ut varandra och ser ut att ge en effekt med ökade intäkter om 2,5 miljoner kronor.

Ärendets behandling

Kommunstyrelsens förvaltnings tjänsteskrivelse, den 14 oktober 2024.

Förvaltningens förslag till beslut

Remissvar daterat 2024-10-01 godkänns och översänds till finansdepartementet.

Kommunstyrelsens arbetsutskott fattar slutligt beslut.

Dagens sammanträde

Ekonomichef Kristian Johansson redogör för ärendet.

Ärendet diskuteras.

Beslutsgång

Ordföranden föreslår följande:

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL
Kommunstyrelsens arbetsutskott
2024-11-06

Remissvar daterat 2024-10-01 godkänns och översänds till finansdepartementet.

Kommunstyrelsens arbetsutskott fattar slutligt beslut.

Förslaget antas.

Beslut skickas till

Finansdepartementet