

Svar interpellation - Ökande andel administrativ personal och minskande andel vårdpersonal är ett misslyckande

Jan Lahenkorva (S) frågar:

- Vad beror misslyckandet med att minska andelen administrativ personal på?
- Vilka lärdomar av misslyckandet drar RSO?
- Varför har andelen vårdpersonal minskat endast i Region Gävleborg?
- Vad tänker RSO göra för att vända utvecklingen med ökande andel administrativ personal samt minskande andel vårdpersonal?

Regionstyrelsens ordförande, Patrik Stenvard (M), svarar:

Som interpellanten nämner så är det den politiska ledningens mål att minska andelen administration i Region Gävleborg. Det arbetet påbörjade vi så fort vi tog över styrningen från den tidigare politiska ledningen, genom att direkt tillsätta en utredning i syfte att minska administrationen i regionstyrelseförvaltningen. Det har vi nu också gjort på ett förtjänstfullt sätt genom att minska antalet tjänster.

I år har en utredning i syfte att minska andelen administration i hälso- och sjukvårdsförvaltningen tillsatts. Vi ska inte föregripa utredningen som i skrivande stund inte är klar, men vi är övertygade om att även detta kommer att leda till positiva resultat gällande minskad administration. Vidare har ett anställningsstopp för administrativ personal införts i hälso- och sjukvårdsförvaltningen.

Hälso- och sjukvårdsförvaltningen har även inlett ett intensivt arbete med att minska andelen inhyrd personal och istället övergå till fast anställda medarbetare.

Det är vidare svårt att ta ställning till eller verifiera de siffror interpellanten hänvisar till mot våra egna, då det i interpellationen inte framgår hur det är beräknat eller när mätningen är genomförd. Det vi däremot kan konstatera är att antalet vårdanställda ökat med 209 personer sedan början av 2023. En dubbelt så stor ökning jämfört med 2019-2022. Ökningstakten av anställda inom administration i hälso- och sjukvårdsförvaltningen har avstannat sedan vi tillträdde och vårt mål att helt vända den trenden.

Patrik Stenvard (M) Regionstyrelsens ordförande