

## **Motion om Att anpassa landstingspolitikernas arvoden till nutid**

Landstingspolitikens arbetsformer har förändrats ganska avsevärt under de senaste åren, mycket till det bättre men även till det sämre. Fler småbarnsföräldrar är idag heltidspolitiker vilket medfört att politiska nattmanglingar nu är ett minne blott vilket är bra med tanke på de beslut som förhandlas fram. Detta har dock medfört konsekvenser för den stora andelen fritidspolitiker som har ett jobb att sköta och har politiken på fritiden, dvs. kvällar och helger. Dagens arvodessystem är orättvist utifrån detta.

Många fritidspolitiker med ansvarsfulla poster har idag ett, visserligen högt arvode men detta är kombinerat med att man inte får ta ut ersättning för förlorad arbetsinkomst. Om personen då går ner i arbetstid mer än 25% på en heltidstjänst riskerar hon/han att förlora en hel del av sina socialförsäkringsersättningar om något skulle hända där hon/han behöver dem. Detta hindrar många till att ta på sig uppdrag. Samtidigt sitter landstingsråd och gruppledare kvar med sina höga löner som motiverades förut med att de jobbade dygnet runt. Situationen är idag snarare en kamp mellan fritidspolitiker som måste sköta politiken på udda tider och heltidspolitiker som vill hem till familj.

I flera andra landsting har man ett system där uppdrag görs till tjänster, dvs. man får lön för den tid man förväntas tjänstgöra som politiker. Detta system är bra eftersom det tydliggör arbetssituationen för politiker dels gentemot politikerkollegor, dels gentemot arbetskamrater och arbetsgivare i det civila jobbet men framförallt också gentemot väljarna. Denna åtgärd skulle kunna finansieras bl a genom att man sänker landstingsrådets löner kraftigt eftersom de då kan ha kortare arbetsdagar samt att fler kan dela på ansvaret.

Vi yrkar

att arvodessystemet bör ses över och förändras utifrån ovan förutsättningar

att landstingsrådets löner sänks och anpassas till nu önskade arbetsförhållanden

att presidieuppdragens arvoden görs om till tjänster

Gertrud Brorsson (mp)