

Enskild motion

Motion till riksdagen 2015/16:615

av Hans Unander m.fl. (S)

Myndigheternas styrelser

Förslag till riksdagsbeslut

1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om representation i myndigheternas styrelser och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

För att förtroendet för olika myndigheter ska stärkas bör representationen i myndigheternas styrelser ses över. I Statskontorets rapport från 2014, Myndigheternas ledningsformer – en kartläggning och analys (2014:4), tydliggörs bristen på förtroendevalda i våra statliga myndigheters styrelser. Kartläggningen visar att i de 32 styrelserna var 0 procent riksdagsledamöter, ca 1,5 procent kommun- eller landstingspolitiker, drygt 35 procent statlig myndighet och ca 24 procent från näringslivet.

Det kan finnas bra skäl och argument för att det inte enbart ska vara förtroendevalda i styrelserna. Men om förtroendevalda i större utsträckning är representerade så skapas en folklig förankring och därmed en demokratisk påverkansmöjlighet. I förlängningen leder detta till en ökad legitimitet för myndigheternas beslut och på så vis så kommer förtroendet att stärkas. Att det finns ett behov av ett stärkt förtroende visas tydligt i Sifos senaste förtroendemätning av 26 av våra myndigheter. Bottenbetyg får exempelvis Arbetsförmedlingen som är en av de myndigheter som utgör grundstenen i vårt välfärdssystem.

För att fullfölja sitt uppdrag som förtroendevald måste en kontinuerligt ha en dialog och lyssna på sin viktigaste uppdragsgivare – medborgarna. Den kunskap och kännedom om

människors behov som följer därav ger den förtroendevalda som styrelseledamot en unik kompetens som inte går er hålla på annat håll. De ledamöter som väljs in i olika styrelser bör ha olika bakgrund, såsom ålder, kön och att det finns en representation från hela landet.

Utifrån det som presenterats ovan anser vi att frågan om representationen i myndigheternas styrelser bör ses över.

Hans Unander (S)

Maria Strömkvist (S)

Patrik Engström (S)

Roza Güclü Hedin (S)