

## Motion till riksdagen 2023/24:1715

av **Margareta Cederfelt (M)**

# Fler utbildningsplatser till avancerad specialistsjuksköterska

---

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om fler utbildningsplatser för avancerade specialistsjuksköterskor och tillkännager detta för regeringen.

## Motivering

Utbildning till avancerad specialistsjuksköterska erbjuds i Sverige sedan flera år tillbaka men antalet studieplatser är få och antalet kliniska tjänster likaså begränsat. I anglosaxiska länder såsom USA, Storbritannien, Kanada och Australien är avancerade specialistsjuksköterskor vanligt förekommande. I Storbritannien är Advanced Nurse Practitioner en skyddad yrkestitel sedan 2016.

Den akademiska nivån är högre för avancerad specialistsjuksköterska än för specialistsjuksköterska. Mastersutbildning är ett vanligt akademiskt minimikrav för att kunna bli avancerad specialistsjuksköterska. Den avancerade specialistsjuksköterskan gör självständiga bedömningar, både omvårdnadsmissiga och medicinska, och ordinerar självständigt läkemedel inom specialiteten.

Det finns vetenskapliga studier, bland annat från University of Nottingham och London South Bank University, som visar att överlevnaden och onödiga inläggningar på sjukhus påverkas positivt när patienterna bedöms och får omvårdnad av en avancerad specialistsjuksköterska. Det finns sedan tidigare forskning som visar att patienter med cancer som får stöd av avancerade specialistsjuksköterskor blir mer tillfreds med livet och upplever ökad livskvalitet.

I syfte att öka kvaliteten i omvårdnad inom hälso- och sjukvården samt framför allt kvaliteten i omvårdnaden av svårt sjuka personer bör det finnas en given plats i vårdteamet för den avancerade specialistsjuksköterskan.

Eftersom det krävs en avancerad akademisk utbildning på lägst mastersnivå för att uppfylla de akademiska krav som ställs för det självständiga arbete som den avancerade specialistsjuksköterskan utför bör antalet utbildningsplatser öka.

*Margareta Cederfelt (M)*