



Yttrande angående Stärkt kompetens inom vård och omsorg (SOU 2019:20) - slutbetänkande från utredningen Reglering av yrket undersköterska

Kungsbacka kommun bekräftar de utmaningarna som beskrivs i utredningen vad gäller kompetensförsörjning. Det är allt svårare att tillsätta tjänster med undersköterskor. Visionen och tanken om att reglera yrket i syfte att höja kvaliteten och säkerheten inom vård och omsorg är i grunden en viktig målsättning.

Allt större krav ställs på kommunerna i och med primärvårdsreformen God och Nära Vård, vilket medför att kravet på medarbetarnas kompetens och kunskap ökar. Ett stort kompetensbehov finns samtidigt som vård och omsorgssektorn står inför stora ekonomiska utmaningar. Kungsbacka kommun ser en stor risk i att införa en yrkesreglering för undersköterskor samtidigt som det ekonomiska utrymmet för kommunerna krymper och utifrån den rådande bristen på personal. Det finns därmed en risk att regleringen i realiteten blir omöjlig att genomföra.

Kungsbacka kommun instämmer med utredningen avseende de identifierade kompetensbristerna som lyfts fram. Kungsbacka kommun vill poängtera vikten av att medarbetarna kan hantera det svenska språket både i tal och skrift för att kunna utöva arbetsuppgifterna inom yrket på ett kvalitetssäkrat sätt. Det kan konstateras att de utbildningar inom vård och omsorg som erbjuds i dagsläget har väldigt varierande kvalitet och innehåll. Att åstadkomma en kvalitetssäkring av utbildningarna kan vara en mer angelägen åtgärd än att reglera yrkestiteln.

Kungsbacka kommun anser att det kommer att uppstå ökade kommunala kostnader i och med ett införande av en yrkesreglering i enlighet med utredningens förslag. I utredningen anges endast beräknade kostnader för staten men det framkommer att de kostnader som kan uppstå för vikarier eller i samband med validering av kompetens inte anses ha koppling till regleringen av yrket och därmed inte kommer kompenseras från staten. Kommunen vill ändå lyfta fram risken för en ökad kostnadsutveckling (bland annat i samband med validering). Vid ett införande av yrkesregleringen ser Kungsbacka kommun att utbildnings- och vikariekostnader behöver få en statlig finansiering.

Till sist vill Kungsbacka kommun framföra att om en reglering införs är det viktigt att den bidrar till att yrkets status höjs även om detta inte är utredningens huvudsakliga syfte. Kompetenskraven och kraven på flexibilitet är höga och kommer ytterligare öka i framtiden inom vård och omsorgssektorn.



§ 255

Svar på socialdepartementets remiss om stärkt kompetens i vård och omsorg (SOU 2019:20)

Dnr KS/2019:466

Beslut

Kommunstyrelsen antar yttrande, daterat 2019-09-13, och översänder det som sitt svar till socialdepartementet.

Sammanfattning av ärendet

Kungsbacka kommun är en av flera remissinstanser i Sverige som fått möjligheten att svara på slutbetänkandet från utredningen Reglering av yrket undersköterska (SOU 2019:20).

Utredningens övergripande uppdrag är att föreslå hur yrket undersköterska kan regleras i syfte att öka kvaliteten och säkerheten i hälso- och sjukvården och omsorgen. Med ett reglerat yrke avses yrkesverksamhet där det genom lag, förordning eller andra föreskrifter, direkt eller indirekt, krävs bestämda yrkeskvalifikationer för att få tillträde till eller utöva verksamheten eller någon form av denna eller använda en viss yrkestitel. Utredningens förslag är att yrket undersköterska regleras med en skyddad yrkestitel.

Beslutsunderlag

Kommunstyrelsens arbetsutskott 2019-10-08, § 317

Kommunledningskontorets tjänsteskrivelse, 2019-09-24

Yttrande, 2019-09-13

Stärkt kompetens i vård och omsorg – Betänkande av utredningen Reglering av yrket undersköterska (SOU 2019:20)

Nämnden för Vård & Omsorg, ordförandebeslut 2019-08-19

Yttrande, 2019-06-28

Förvaltningen för Vård & Omsorgs tjänsteskrivelse, 2019-06-28

Beslutsgång

Ordförande Fredrik Hansson (C) finner att det finns ett förslag till beslut, det vill säga kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag, och att kommunstyrelsen bifaller det.



Beslutet skickas till
Socialdepartementet