

Motion till Kommunfullmäktige

Krav på språkkunskap i svenska för verksamma inom äldreomsorg och hemtjänst

Det borde vara självklart att personal som ska vårda våra äldre ska kunna göra sig förstådda och förstå svenska. Återkommande larmrapporter visar att så inte är fallet. Den svenska äldreomsorgen ska helt enkelt inte användas som en integrationsåtgärd, som det är idag. Sverigedemokraterna föreslår därför att all personal inom äldreomsorg och hemtjänst ska vara certifierade i svenska, vilket betyder minst godkända i sv C.

Vi betraktar de äldres välmående och trygghet som en del av vår gemensamma grundläggande välfärd. Tyvärr har bristande kunskaper i svenska språket hos betydande delar av personalen fått oönskade konsekvenser.

Att personal kan förstå och göra sig förstådd är en grundläggande förutsättning för att alla som behöver vård och omsorg ska kunna känna sig trygga. Det är inte minst viktigt för de äldre människor som kanske även drabbats av demenssjukdom eller nedsatt hörsel, vilket ytterligare försvårar kommunikationen med andra.

Som anhörig till någon i behov av vård och omsorg vill man också naturligtvis kunna känna sig trygg i att kommunikationen, såväl mellan vårdtagare och personal liksom mellan anhöriga och personal, fungerar bra och att ens anhörige får sina behov tillgodosedda.

IVO (Inspektionen för vård och omsorg) pekat ut dåliga kunskaper i svenska språket hos hemtjänstpersonal som ett riskområde som kan leda till kvalitetsproblem, felaktigt utförd omsorg och i värsta fall, vårdskador. Kan kanske förklara delar av 30 procent överdödlighet 2020 i pandemi på äldreboenden? Det finns idag inga formella språkrav för att kunna jobba inom äldreomsorgen i Sverige.

För att säkerställa trygghet i äldreomsorg och hemtjänst i Umeå kommun föreslår vi:

- Att Umeå kommun ställer krav på att de som anställs inom äldreomsorg och hemtjänst i kommunal regi är godkända i sv C

För Sverigedemokraterna Umeå kommun 2020-06-04

Lars-Arne Ivert (SD) Maria Nilsson (SD) Birgitta Palm-Ejlefall (SD)

