

Språksam får besök av EU-kommissionen

Projektet Språksam syftar till att förbättra språket hos personalen inom vård och omsorg. Södertörns högskola medverkar i projektet genom att arbeta med metodutveckling på arbetsplatser.

Arbetsplatser inom vård och omsorg är ofta mångkulturella och många i personalen har andra modersmål än svenska. Att kommunicera och förstå varandra är samtidigt viktigt. Kraven ökar på läs- och skrivkunnet och personer med utländsk bakgrund riskerar att slås ut från arbetsmarknaden.

Projekt Språksam har som mål att förbättra språket hos personalen och samtidigt höja vårdkompetensen genom att integrera arbetet med utbildning.



Metodutveckling med forskarstöd

Högskolelektorerna Ingela Tykesson och Mats Landqvist från Institutionen för kommunikation, medier och it på Södertörns högskola medverkar i projektet Språksam. De arbetar med metodutveckling på några äldreboenden, där de tillsammans med omsorgspersonalen ska hitta vägar att skapa en språkutvecklande arbetsplats. Detta för att stötta de personer som arbetar där och som inte har svenska som modersmål.

- Utgångspunkten är personalens egna berättelser, särskilt om dilemman och kommunikativa utmaningar i mötet med de äldre och deras anhöriga, säger Ingela Tykesson, lektor vid Södertörns högskola.
- Under våra träffar har vi diskuterat förhållningssätt och förslag på hur man kan använda språket i olika situationer, bland annat med hjälp av rollspel. Mer och mer har det gått upp för deltagarna hur mycket arbete de faktiskt utför med talets hjälp.

Uppmärksammas på många håll

Projektet har uppmärksammas både i och utanför Sverige för sitt unika arbetssätt. Nu uppmärksammas projektet genom att få presentera sina resultat vid ett besök från Europeiska Kommissionen den 12 februari.

Språksam inleddes förra våren och pågår under två år på 22 utvalda arbetsplatser. Totalt inkluderar det 1500 anställda inom Stockholms län som får chansen att arbeta språkutvecklande och samtidigt utveckla vården. Språksam finansieras av Europeiska socialfonden, ESF.