

Bidrag till forskning om äldre dövas teckenspråksfärdigheter

6 november 2024

Foto: Privat

Stockholms universitet meddelar att forskaren Dag Lindeberg har beviljats nära 3,75 miljoner kronor för att genomföra ett projekt om äldre döva och hörselskadades teckenspråkskunskaper i Sverige. Projektet, som drivs i samarbete med universitetslektorerna Ingela Holmström och Krister Schönström vid Institutionen för lingvistik, syftar till att undersöka språkliga och kognitiva förmågor hos äldre döva som använder svenskt teckenspråk.

I projektet vill Dag Lindeberg, som är doktor i lingvistik från USA, ta reda på hur en bristande språklig exponering i barndomen har påverkat äldre dövas språkutveckling och kognitiva förmågor. Eftersom dessa aspekter hittills är bristfälligt dokumenterade riskerar äldre döva att felaktigt diagnostiseras och få otillräcklig medicinsk vård, särskilt i situationer där kommunikation sker via teckenspråkstolk.

Dags forskning bygger på att analysera hur åldern påverkar teckenspråksfärdigheter, reaktioner på sina omgivningar och språkexponering. Genom att jämföra äldre och yngre teckenspråksanvändare hoppas han kunna skapa en tydligare bild av hur åldrandet påverkar kognitiva och språkliga förmågor hos döva. Studien använder avancerade flernivåmodeller för att kontrollera olika faktorer som kan påverka resultaten, vilket ger en mer nyanserad förståelse av hur ålder och tidig språkexponering spelar in.

Forskningens resultat förväntas bidra med viktiga insikter om åldrandemönster för teckenspråksanvändare och underlätta utvecklingen av verktyg för att bedöma både språkliga och kognitiva färdigheter hos äldre döva. Förhoppningen är också att resultaten ska kunna användas inom vården för att säkerställa att teckenspråkstolkare och vårdpersonal får bättre verktyg för att bemöta äldre teckenspråksanvändares specifika behov.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com