

Svar (2/5 03)**Socialministeren (Henriette Kjær):**

Spørgsmålet er stillet på baggrund af en rundringning foretaget af Jydske Vestkysten til 7 syd- og vestjyllandske forsorgshjem og pensionater, der viser, at hver tiende beboer er mellem 18 og 25 år.

I følge Den Sociale Ankestyrelses Statistik for 2001 over brugere af botilbud efter servicelovens § 94 benyttede i alt 8.341 forskellige personer en § 94-boform i 2001. Gennemsnitsalderen for beboere var 40 år. Ca. 1/5 af de indskrevne brugere var under 30 år, nemlig 109 18-19 årige og 1.497 20-29 årige.

Statistikken for 2002 forventes at foreligge ultimo juni 2003.

Sammensætningen af brugergruppen på § 94-boformer ændrer sig løbende. Bl.a. er gruppen af yngre og unge vokset på bekostning af de traditionelle brugere. Boformerne rapporterer om, at der er kommet flere rodløse unge, flere med dårlige skolekundskaber, manglende uddannelse, manglende eller kortvarig erhvervsuddannelse, dårlige familierelationer, svage netværk m.m. Herudover er der kommet flere stof- og blandingsemisbrugere og flere kvinder.

Der er gennem årene sket en øget differentiering af § 94-tilbuddene. Hvad andelen af unge og yngre beboere angår, er forholdene meget forskellige rundt omkring i landet.

I følge Ribe Amts rapport fra juni 2002 om § 94 botilbud og andre sociale indsatser i relation hertil i Ribe Amt var 43,3 pct. af samtlige indskrivninger på amtets 4 § 94-boformer i årene 1999 – 2001 personer, der var yngre end 35 år. Ifølge rapporten har KFUM's pensionat Skjoldbo med plads til 25 beboere gennem mange år haft mange unge beboere og har udviklet en speciel arbejds metode for denne gruppe.

Forsorgshjemmet Skovvang i Ringkjøbing Amt oplyser, at andelen af unge er stigende, idet beboere i aldersgruppen 18-29 år udgjorde 21 pct. i 2001 og 34 pct. i 2002.

På Nordjyllands Amts forsorgshjem Svenstrupgård ses derimod et fald i antallet af helt unge (18-20 årige). Fra 2000 – 2001 er antallet faldet med 30 pct., mens de øvrige aldersgrupperinger var nogenlunde konstante. I 2001 var der 9 18 – 20 årige og 60 21 – 30 årige. I 2002 er tallet henholdsvis 5 og 44.

En særlig indsats for unge indgik som et særligt prioriteret område i Handleplanen for Hjemløse fra 2000. Der er af Hjemløsepuljen be-

vilget i alt 21,4 mill. kr. til projekter for unge hjemløse, herunder til »sluseprojektet« på Skovvang. 1/3 af de ansøgte projekter har fået støtte.

Endvidere har Socialministeriet for nyligt bevilget støtte til en ansøgning fra Socialt Udviklingscenter (SUS) til et 3-årigt udviklingsprojekt om netværksrådslagning overfor gruppen af 18-25 årige. Projektet iværksættes i samarbejde med KFUM's Sociale Arbejde og § 94-boformerne Skjoldbo i Ribe Amt, Sølyst i Vejle Amt og Toften i Vestsjællands Amt.

En særlig indsats over for unge hjemløse er fortsat aktuelt og indsatsen er videreført som et særligt prioriteret indsatsområde i Regeringens Handlingsprogram for de svageste grupper »Det fælles Ansvar«.

Jeg kan ikke udtale mig om, hvorvidt der er tale om en større tendens i retning af flere unge hjemløse på § 94-boformene, men jeg vil være opmærksom på spørgsmålet, når Ankestyrelsens statistik for 2002 foreligger.

Spm. nr. S 2857

Til videnskabsministeren (10/4 03) af:

Niels Sindal (S):

»Vil ministeren redegøre for, hvorfor Bioteknologisk Instrument Center (DABIC) endnu ikke har fået tilsagn om en ny bevilling til den videre drift af centret, selv om ministeren har underskrevet en aftale om et bioteknologisk forskningssamarbejde med Canada frem til år 2005, og skal DABIC varetage koordinations- og sekretariatsopgaven?«

Svar (28/4 03)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

I oktober 2002 modtog Videnskabsministeriet forslag fra Canada om at indgå en aftale (Memorandum of Understanding) mellem GenomeCanada og Danmark. Forslaget blev formidlet via den danske ambassadør i Ottawa, Canada.

GenomeCanada er en non-profit organisation under det canadiske industriministerium med hovedfokus lagt på at udvikle og implementere en national strategi for forskning i genomics og proteomics. GenomeCanada lægger stor vægt på teknologioverførsel og anvendelighed af