

Nr 593

Av fröken **Elmén** och fru **Gärde Widemar**, om anslag till forskning rörande unga kvinnors asocialitet.

(Lika lydande med motion nr 496 i Första kammaren)

1958 väcktes en motion angående åtgärder för att effektivt komma till rätta med prostitutionsproblemet. I motionen togs upp frågan om åtgärder för att anpassa de unga kvinnorna till samhället.

I Sociala meddelanden nr 5 1962 har doktor John Takman i en artikel redovisat en undersökning beträffande en grupp av dessa ungdomar. Han framhåller att forskningen när det gäller de asociala flickorna helt försumrats. Däremot har pojknarnas asocialitet varit föremål för forskning och utredning. Detta beroende på att flickorna inte är så många som pojkarna och att deras asocialitet mest förstör dem själva under det att pojkarnas åstadkommer ekonomiska skador genom bilstölder och andra egendomsbrott. Ehuru flickorna är färre till antalet, anser dock doktor Takman att deras missanpassning kan ha mer ödesdigra verkningar i framtiden med hänsyn till nästa generation. Han framhåller, att en problematisk fader är mindre ödesdiger än en problematisk moder. I genomsnitt är de asociala kvinnornas problem också mer komplicerade än männens. Om man skall kunna angripa detta växande ungdomsproblem och försöka minska upprepningen i generation efter generation måste flickornas beteenderubbningar utredas. För att över huvud taget kunna åstadkomma en adekvat behandling av dessa flickor måste vetenskapliga undersökningar göras, som ger kännedom om förhållanden och orsaker. Som doktor Takman vidare framhåller måste det vara oändligt mycket dyrare och mera ineffektivt att »familj» söka sig fram som man nu måste göra.

Med anledning av vad ovan anförts hemställer vi,
att riksdagen måtte

- a) i skrivelse till Kungl. Maj:t anhålla om intensifierad och vidgad forskning beträffande flickornas asocialitet,
- b) besluta ställa förslagsvis 100 000 kronor till Kungl. Maj:ts förfogande för angivna ändamål.

Stockholm den 26 januari 1963

Brita Elmén

Ingrid Gärde Widemar
