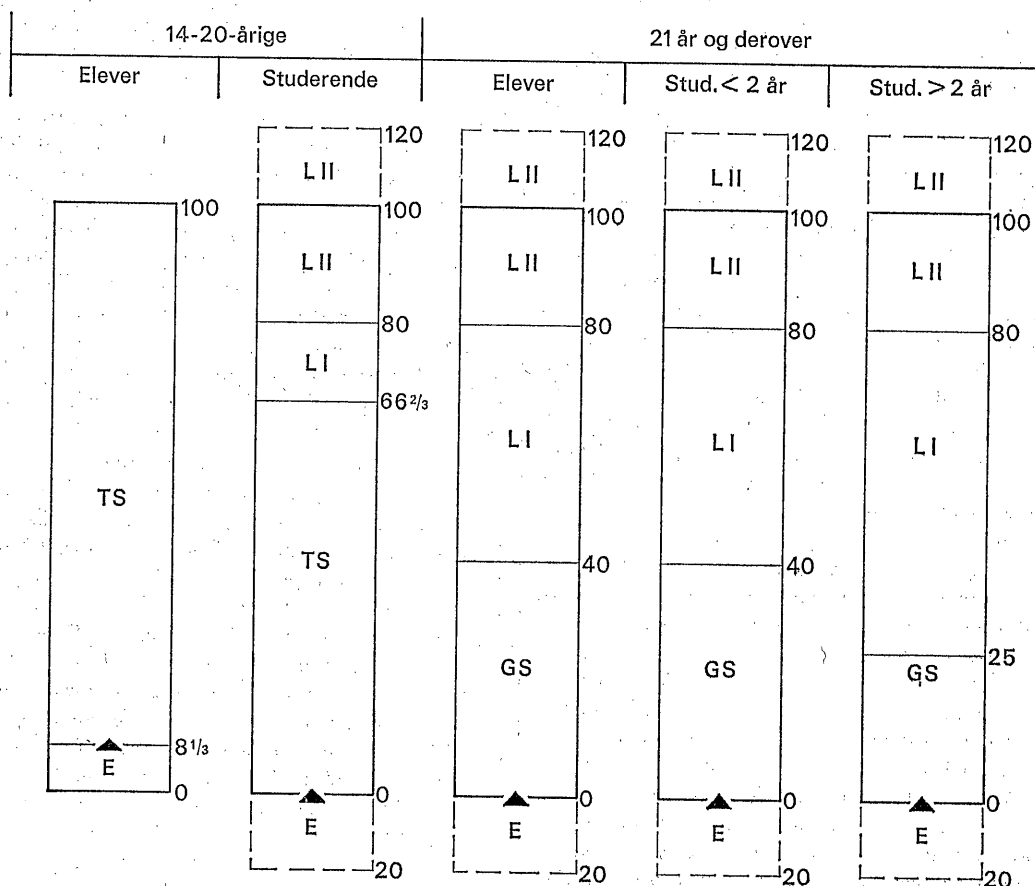


ungsløst oversigt over udvalgets forslag til støtte til unge under uddannelse. Fra venstre til højre viser de fem søjler kombinationerne af stipendier og lån.



Det drejer sig om en studerende i en videregående uddannelse, der påbegyndtes i 19-års alderen og varer 6 år, og som gennemføres i hovedstadsområdet. Den pågældende regnes at være hjemmeboende de første 2 år, derefter udeboende. Den korrigerede forældreindkomst regnes at være 24.000 kr., og ansøgerens egenindtægt påregnes at være maksimalt 20 pct. af støtterammen.

I det stipendium vil den pågældende da opnå 5.592 kr. årligt de første 2 år (beregnet som $66\frac{2}{3}$ pct. af støtterammen 8.388 kr.) og derefter 2.631 kr. årligt de næste 4 år (beregnet som 25 pct. af støtterammen 10.524 kr.). I alt opnås således 21.708 kr. i stipendier. I lån I optages de første 2 år 1.118 kr. årligt ($13\frac{1}{3}$ pct. af støtterammen) og derefter i 4 år 5.788 kr. årligt (55 pct. af støtterammen). I alt 25.388 kr. i lån I. Yderligere påregnes det, at ansøgeren udnytter lån II op til 100 pct. af støtterammen i de første 4 år og derefter

op til 120 pct. i de sidste to år, hvorved rækken af lån i de enkelte år bliver 1.678 kr., 1.678 kr., 2.105 kr., 2.105 kr., 4.210 kr., 4.210 kr., i alt 15.986 kr. Med rente tilskrevet til studietidens ophør bliver gældsbyrden for lån II 19.534 kr. og den samlede gæld for lån I og lån II 44.922 kr.

Aftales herefter en afdragsperiode på 20 år, bliver den årlige ydelse (afdrag og renter) 4.244 kr.

Til det her refererede eksempel fra betænkningen skal dog føjes, at det er nærliggende at antage, at et stort antal studerende ikke vil søge finansieringsmuligheder ud over de i støtterammen anførte beløb, og at muligheden for uden reduktion af støttemulighederne at have egenindkomster (erhvervsarbejde i yderst begrænset omfang) på indtil 20 pct. af støtterammens beløb således vil bevirke, at der i vidt omfang kun søges støtte op til 80 pct. af støtterammen, d. v. s. den støtte, der kan opnås som stipendier og lån. I