

kun de privatansatte, der er med i tabellen, ellers er det samtlige TL-medlemmer. Udover dette har jeg ikke beskæftiget mig med eventuelle forskelle i lønniveauerne mellem privat og offentligt ansatte.

C. Faglig lønspredning.

I tabel 1 er opgjort: antal medlemmer i de enkelte uddannelsesgrupper, hvor stor en andel de udgør i Teknisk Landsforbund og de enkelte grupperes medianlønning.

Tabel 1. Samtlige TL-medlemmer fordelt efter uddannelsesgruppe.

	Antal	Antal medlemmer i pct. af samtlige	Medianløn (kr.*)
Teknikumingeniører	479	3,6	9.280
Øvrige ingeniører	484	3,6	7.350
Bygningskonstruktører	1581	11,9	7.504
Byggeteknikere m. fl.	610	4,6	6.000
Maskinteknikere	1147	8,6	6.340
Tekniske assistenter	3539	26,7	5.030
Tegnere med håndværksuddannelse	679	5,2	6.669
Tegnere uden håndværksuddannelse	1655	12,5	5.434
El-installatører	477	3,6	7.038
Arbejds- og metodestudietekn.	255	1,9	7.082
Maskinister og maskinmestre	262	2,0	7.177
Elektronikteknikere	376	2,8	6.368
Teknikere med hvk. baggrund	892	6,7	6.732
Øvrige teknikere i industrisektoren	243	1,8	7.454
Øvrige teknikere i byggesektoren	269	2,0	7.443
Øvrige teknikere	338	2,5	7.000
I alt	13.286	100	—

*) Medianlønnen beregnet på baggrund af de indleverede statistikkort og ikke hele gruppen.

KILDE: TL-statistikken, oktober 1975.

Hvis man „Ordner“ de enkelte uddannelsesgrupper efter medianlønningens størrelse, således at den gruppe med den mindste medianlønning kommer først, derefter den med den næstmindste osv., osv., får vi en

tabel mægt til tabel 1, blot er der byttet om på rækkefølgen, og der er tilføjet en kolonne: „Akkumuleret procent“, dvs. man summerer de enkelte grupperes procentvise andele af forbundet op.