## ETT MÅTT PÅ BEMANNING

Fysioterapeuter har ansvar för olika stora patientgrupper och jobbar olika många timmar i veckan på olika ställen. Av ren nyfikenhet ville jag se om detta kunde jämföras på ett enkelt sätt. Med parametrarna antal patienter och antal jobbade timmar per vecka kan man, möjligen naivt, ställa frågan: om en given fysioterapeut besökte alla sina patienter lika mycket under en vecka, hur många minuter skulle varje patient få? Vi kan kalla detta mått "Fysiominuter per patient per vecka":

## $\frac{(Jobbade\ timmar\ per\ vecka \times 60\ minuter)}{Antal\ boende}$

Exempelvis, jag jobbar heltid, två dagar i veckan på Lars Kristoffers väg, som har 32 patienter. Detta boende får alltså (40 timmar  $\times \frac{2}{5}$  dagar = 16) 16 timmar  $\times$  60 minuter, delat på 32 patienter.

Boende	Minuter
Lars Kristoffers väg	32
Vevrehemmet	34
Norrdala	26
Reimersdal	26
Linegården	40
Linelyckan	48
Fästan	34
Medelvärde	34

**Tabell 1.1** Fysiominuter per patient per vecka

MÅTT PÅ BEMANNING

Hur?

 $\mathbf{D}_{\mathbf{A}\mathbf{T}\mathbf{A}}$ 

(pgfplot stuff)

