

## FYSIOMINUTER PER PATIENT PER VECKA

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 fördelade sin arbetstid jämnt över alla sina patienter, hur många minuter skulle varje patient få? Vi kan kalla detta mått "Fysiominuter per patient per vecka":

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

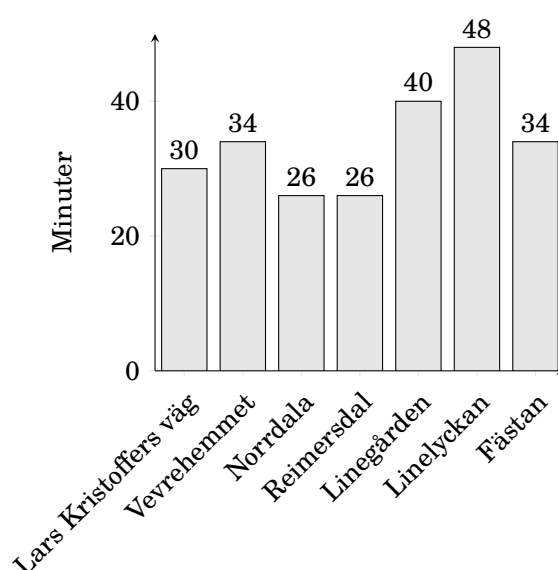
Exempelvis, jag jobbar 40 timmar per vecka, men bara två dagar i veckan på Lars Kristoffers väg, som har 32 patienter. Jag är alltså på Lars Kristoffers väg  $40 \text{ timmar} \times 60 \text{ minuter} \times \frac{2}{5} \text{ dagar} = 960 \text{ minuter}$ . Detta delat på 32 patienter blir 30 minuter per patient per vecka.

Andra fysioterapeuter har två boenden som ligger bredvid varandra och som kan ses som ett enda stort boende tidsmässigt. Man kan då räkna antingen som ovan eller räkna på boendena sammanlagt, det blir samma siffror i slutändan.

Frågan vad detta mått kan användas till lämnar jag öppen, och jag vill inte antyda att det säger speciellt mycket om behov och arbetsbelastning, men här är i alla fall siffrorna:

Boende	Minuter
Lars Kristoffers väg	30
Vevrehemmet	34
Norrdala	26
Reimersdal	26
Linegården	40
Linelyckan	48
Fästan	34
<i>Medelvärde</i>	<i>34</i>

**Tabell 1.1** Fysiominuter per patient per vecka



**Figur 1.1** Fysiominuter per patient per vecka