

MÅTT PÅ BEMANNING

Nyligen kom frågan upp hur vi fysioterapeuter/sjukgymnaster är fördelade på boendena, speciellt med tanke på att en tjänst är tänkt som resurs att använda där det behövs. Jag började fundera på hur man skulle kunna kvantifiera och jämföra detta behov. Ett naivt sätt skulle kunna vara att ställa frågan: om en given fysioterapeut under en vecka besökte alla sina patienter, hur mycket tid skulle varje patient få i genomsnitt? Dvs antalet fysiominuter i veckan per patient. För varje boende kan man räkna ut:

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

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

Reimersdal Norrdala Vevrehemmet Lars Kristoffers väg Fästan

Boende	(Måttenhet)	Kommentar (\$)
Reimersdal	stuffed	92.50
Norrdala	stuffed	33.33
Vevrehemmet	frozen	8.99
Lars Kristoffers väg	frozen	8.99

Tabell 1.1 Fysiominuter per patient per vecka

MÅTT PÅ BEMANNING

Hur?

DATA

(pgfplot stuff)

