

Selvstændige udenfor overenskomst

**Udarbejdet af Scharling Research
For Danske Fysioterapeuter,
Maj 2006**

scharling.dk

1. Metode

Der er indkommet 32 besvarelser i alt. Databehandlingen og afrapporteringen er foretaget af Scharling Research ved Linda Lovise Jakobsen og Sven A. Scharling. Svarprocenten er på 44 %. Den beregnes som forholdet mellem antal modtagne og antal udsendte skemaer. Der er udsendt 73 skemaer og indkommet 32. Der er udsendt skemaer til samtlige i denne gruppe.

Resultaterne er fremkommet ved, at samtlige besvarelser er blevet behandlet i en statistisk programpakke, hvor de er kontrolleret og rensset for fejl. Analysen vil blive præsenteret som følger:

Indledningsvis præsenteres baggrundsvariablens fordeling og dernæst de enkelte undersøgelsesspørgsmål ved hjælp af grafiske illustrationer. Andele angives i procenter, og læseren skal derfor være opmærksom på, at disse ikke nødvendigvis summer til 100%. Dette kan være tilfældet i spørgsmål, hvor der kan vælges mere end ét udsagn. Der skal også gøres opmærksom på, at procenttal præsenteres uden decimaler. Denne afrunding kan i nogle tilfælde føre til, at summen bliver 99% eller 101%.

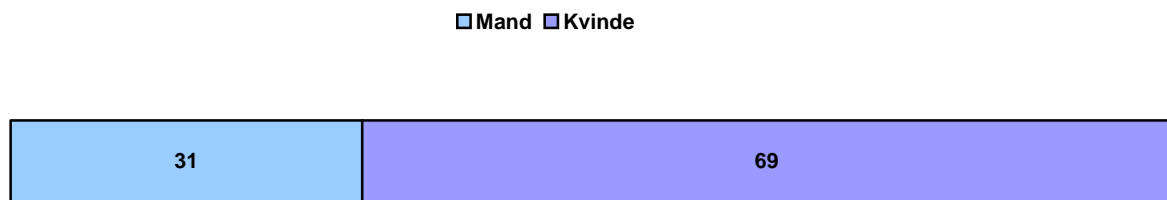
I forlængelse heraf bliver samtlige spørgsmål krydstabuleret med baggrundsvariablen og testet for sammenhæng med statistiske tests (for uddybning se nedenfor). Denne del af analysen har til formål at afklare, hvilke sammenhænge der kan påvises mellem baggrundsvariablen og de øvrige spørgsmål. Signifikante sammenhænge markeres i rapporten med \bullet . Krydstabuleringer, hvor der ikke kan påvises sammenhæng, vil ikke blive præsenteret, med mindre de skønnes væsentlige for undersøgelsen. Krydstabellerne forefindes i rapportens bilagsdel, og det anbefales læseren selv at studere disse.

Krydstabeller testes for signifikans ved hjælp af den såkaldte Gammakoefficient og Chi-square (Chi^2). Disse tests giver et mål for sandsynligheden for sammenhæng mellem variable. Chi^2 bruges som back-up til Gamma, da denne kan fange sammenhænge, som Gammakoefficienten ikke kan. Der testes med et konfidensinterval på 95 %, hvilket betyder, at signifikanssandsynligheden skal være over 95%, for at der kan tales om signifikans. Disse sandsynlighedsmål præsenteres som decimaler, og da signifikanssandsynligheden måler sandsynligheden for, at der ikke er sammenhæng, er tallet 0,000 udtryk for højsignifikans og tallet 0,05 udtryk for den fastsatte konfidensgrænse på 5%.

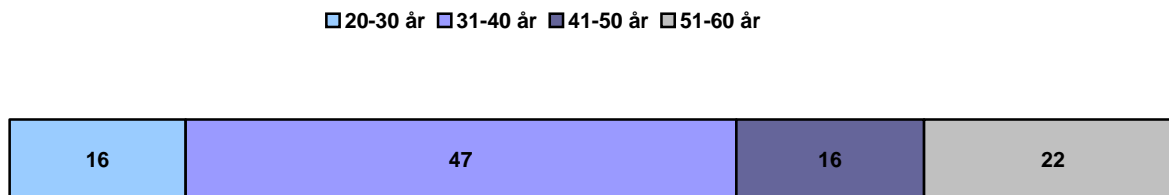
2. Baggrundsspørgsmål

A: GENERELLE OPLYSNINGER

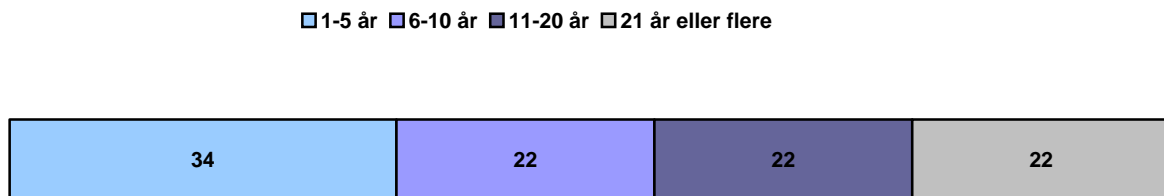
Figur 1: Køn



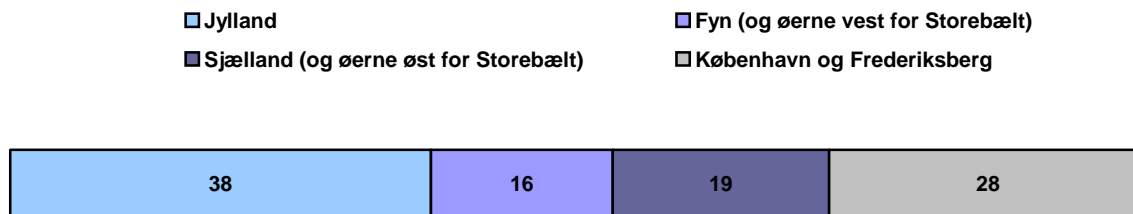
Figur 2: Alder



Figur 3: Antal år som fysioterapeut



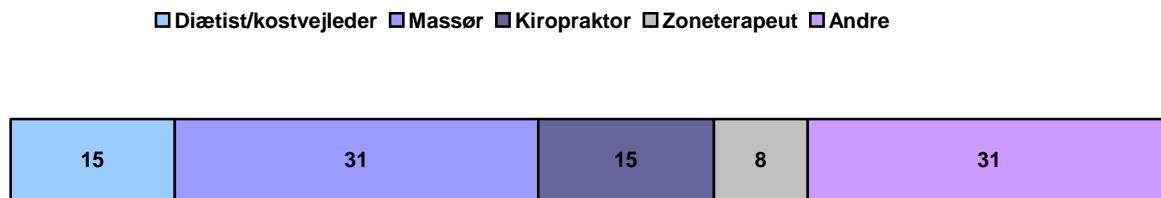
Figur 4: Region, hvor klinikken ligger



Figur 5: Antal ansatte fysioterapeuter der er tilknyttet din virksomhed/klinik



Figur 6: Er der andre sundhedsprofessionelle tilknyttet din virksomhed/klinik



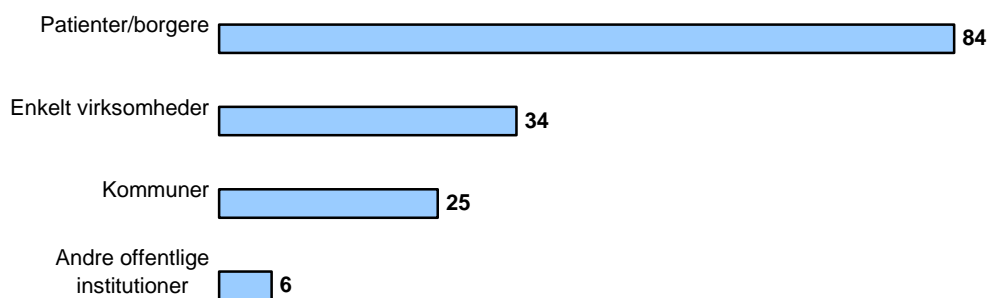
Respondenter, der har svaret ”Andre”, har uddybet deres svar således:

- Læge (3)*
- Ergoterapeut (2)*
- Jordemoder (2)*
- Kranio-sakral terapeut (2)*
- Osteopat (2)*
- Akupunktør*
- Fysisk træner*
- Pædagogisk konsulent*
- Fitness-instruktør*
- Psykolog*
- Sygeplejerske*
- Zoneterapeut*

2. Resultater

B: ARBEJDSOMRÅDER

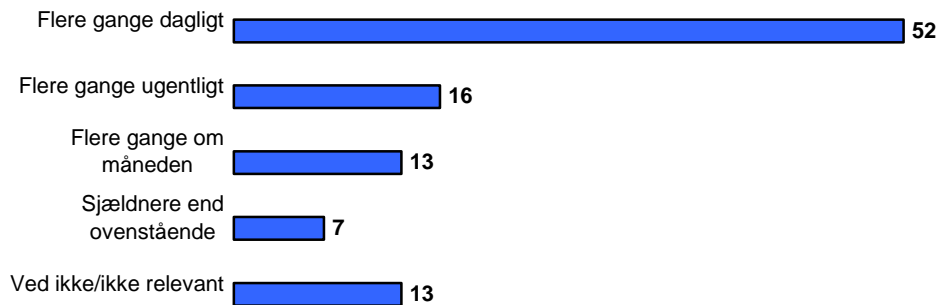
Figur 7: Hvem er dine primære betalende kunder



Respondenter, der har svaret ”Andre” til ovenstående spørgsmål, har blandt andet uddybet deres svar således:

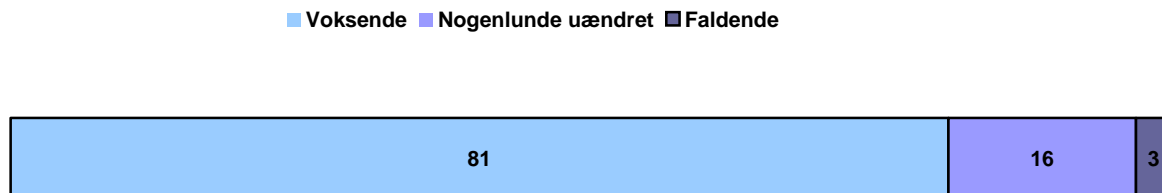
Idrætsklubber (2)
Amt
Specialaftaler
Andre fysioterapeuter
Forsikring
Kræftens bekæmpelse
Kursister
Motion på recept

Figur 8: Hvor ofte behandler du patienter som efter din erfaring burde have sygesikringstilskud til behandlingen

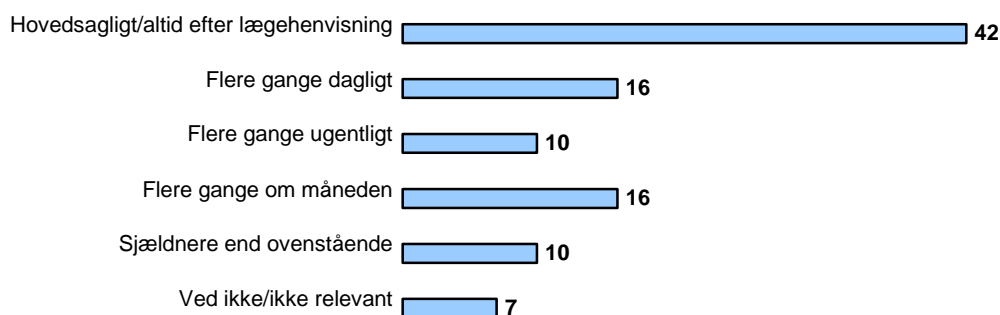


▪ 70 % af de mandlige respondenter oplyser, at de ”flere gange dagligt” behandler patienter som efter deres vurdering burde have sygesikringstilskud til behandlingen. Det gør også 43 % af de kvindelige respondenter. Bilag 1.

Figur 9: Er det dit indtryk, at der er voksende eller faldende efterspørgsel på patientbehandling i din virksomhed/klinik



Figur 10: Hvor ofte behandler du på baggrund af en lægehenvielse

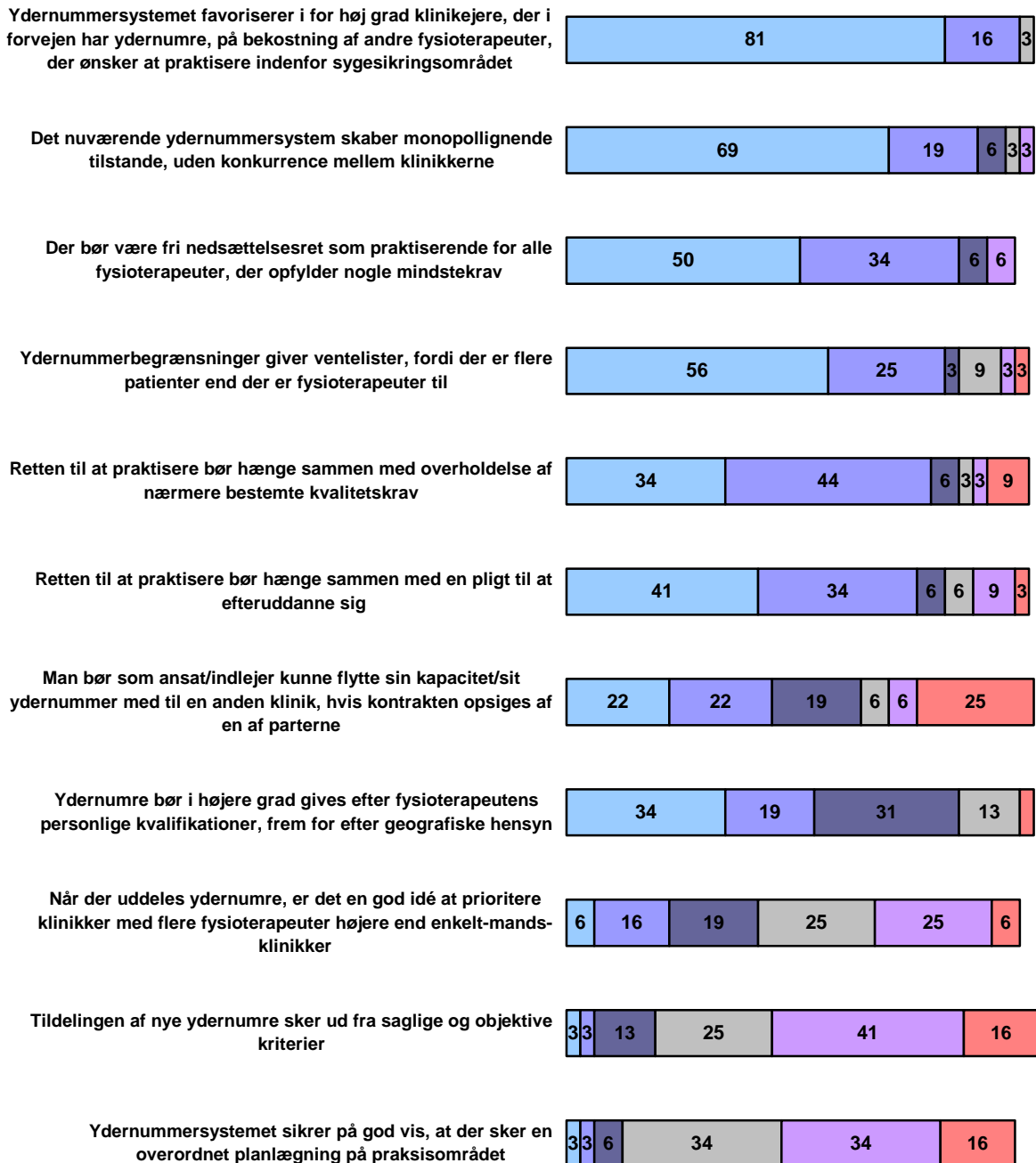


▪ 60 % af de mandlige respondenter behandler ”hovedsagligt/altid” på baggrund af en lægehenvielse. Det samme er gældende for 33 % af kvinderne. Bilag 2.

C: YDERNUMMERSYSTEMET

Figur 20: Herunder følger en række udsagn vedrørende ydernummersystemet og kapacitet. Respondenterne angav for hvert enkelt udsagn, hvorvidt de er enige eller uenige.

Meget enig
 Enig
 Hverken enig eller uenig
 Uenig
 Meget uenig
 Ved ikke



BILAG**Bilag 1**

			Hvor ofte behandler du patienter som efter din vurdering burde have sygesikringstilskud til beh.					Total
			Flere gange dagligt	Flere gange ugentligt	Flere gange om måneden	Sjældnere end ovenstående	Ved ikke/ikke relevant	
Køn	Mand	Antal	7	3	0	0	0	10
		Procent	70,0%	30,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
	Kvinde	Antal	9	2	4	2	4	21
		Procent	42,9%	9,5%	19,0%	9,5%	19,0%	100,0%
Total		Antal	16	5	4	2	4	31
		Procent	51,6%	16,1%	12,9%	6,5%	12,9%	100,0%

Gamma: 0,013

Bilag 2

			Hvor ofte behandler du på baggrund af en lægehenvi- sning					Total
			Hovedsagligt/altid	Flere gange dagligt	Flere gange ugentligt	Flere gange om måneden	Sjældnere end ovenstående	
Køn	Mand	Antal	6	2	2	0	0	10
		Procent	60,0%	20,0%	20,0%	,0%	,0%	100,0%
	Kvinde	Antal	7	3	1	5	3	21
		Procent	33,3%	14,3%	4,8%	23,8%	14,3%	9,5%
Total		Antal	13	5	3	5	3	31
		Procent	41,9%	16,1%	9,7%	16,1%	9,7%	6,5%

Gamma: 0,012