

Exempel 1 på bortfallsanalys

Nedanstående exempel kommer från en tilläggsundersökning till AKU. En bortfallsanalys gjordes på huvudfrågan (fråga 1) i undersökningen, på kön samt på kön och åldersklass korsklassificerade.

Tabell 1. Svarsfrekvens efter fråga 1

Fråga 1	Urval	Svar	Bortfall	Svarsfrekvens
>10 mil	2 041	1 398	643	68 %
<10 mil	2 000	1 406	594	70 %
<i>Totalt</i>	<i>4 041</i>	<i>2 804</i>	<i>1 237</i>	<i>69 %</i>

Tabell 2. Svarsfrekvens efter kön

Kön	Urval	Svar	Bortfall	Svarsfrekvens
Kvinna	1 767	1 339	428	76 %
Man	2 274	1 465	809	64 %
<i>Totalt</i>	<i>4 041</i>	<i>2 804</i>	<i>1 237</i>	<i>69 %</i>

Tabell 3. Svarsfrekvens efter kön och åldersgrupp

Kön	Åldersgrupp	Urval	Svar	Bortfall	Svarsfrekvens
Kvinna	- 29 år	294	202	92	69 %
Man	- 29 år	360	177	183	49 %
Kvinna	30-49 år	893	652	241	73 %
Man	30-49 år	1165	733	432	63 %
Kvinna	50-64 år	580	485	95	84 %
Man	50-64 år	749	555	194	74 %
<i>Totalt</i>		<i>4 041</i>	<i>2 804</i>	<i>1 237</i>	<i>69 %</i>

Bortfallet består dels av objektbortfall, som innebär att frågeblanketten inte är besvarad alls, dels av partiellt bortfall, som innebär att vissa frågor på blanketten inte är besvarade. Bortfallet som beskrivs i tabellerna 1, 2 och 3 ovan ger en bild av objektbortfallet i undersökningen.