

## Bijlage 1 Inleidende brief enquête

Aan de bewoner(s) van

[Adres]

[Postcode + Woonplaats]



rijksuniversiteit  
 groningen

faculteit ruimtelijke  
 wetenschappen

Beste bewoner(s) van deze woning,

Als studente Vastgoedkunde aan de Rijksuniversiteit in Groningen ben ik bezig met mijn afstudeeronderzoek. Het onderzoek gaat over het verduurzamen van huurwoningen. Met deze enquête wil ik onderzoeken hoe er beter ingespeeld kan worden op de wensen van de huurders. Hierbij is het belangrijk om de mening van de huurders te weten. De vraag is dus hoe u aankijkt tegen maatregelen die bijdragen aan het verduurzamen van uw huurwoning? Hierbij wordt vooral gekeken naar het energieverbruik van een woning.

Via de bijgevoegde antwoordbladen wil ik u een aantal vragen stellen. Als bij de mogelijke antwoorden niet uw ideale antwoord staat, probeer dan een antwoord in te vullen dat het meest op uw ideale antwoord lijkt. In totaal zijn het 19 vragen. Het beantwoorden van de vragen zal u hooguit 5 minuten tijd kosten.

Ik hoop echt dat u de moeite neemt om de vragen te beantwoorden en dat u ze daarna in de bijgevoegde retourenvelop (postzegel niet nodig) op de bus doet. In verband met de voortgang van het onderzoek wil ik u vragen dit voor 4 november 2010 te doen. Belangrijk om te weten is dat deze enquête geheel anoniem is. Ik kan aan de antwoordbladen niet zien door wie ze zijn ingevuld.

Bij voorbaat hartelijk dank voor uw medewerking.

Ik zie uit naar uw reactie!

Met vriendelijke groet,

Manon Booijink

*Voor vragen kunt u contact met mij opnemen via het onderstaande e-mailadres:*

[m.g.a.booijink@student.rug.nl](mailto:m.g.a.booijink@student.rug.nl)

## Bijlage 2 Enquête

### Kunt u aangegeven in hoeverre u het eens bent met de onderstaande stellingen

	helemaal mee oneens	mee oneens	neutraal	mee eens	helemaal mee eens	geen mening
<i>Ik maak me zorgen om het milieu en de klimaatverandering.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik lever mijn afval gescheiden in.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik koop bewust wel eens biologische producten.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Energiebesparing levert geld op.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik merk dat mensen in mijn omgeving (familie, vrienden, burens, collega's, etc.) steeds vaker bezig zijn met energiebesparing.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik let goed op het energieverbruik in mijn woning.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik vind het moeilijk om energie te besparen in mijn woning.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik vind het belangrijk dat mijn woning energiezuinig is.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Ik ben bereid meer huur te betalen voor mijn huidige woning als deze energiezuiniger wordt.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ik verwacht dat de prijzen voor gas en electriciteit de komende jaren sterk zullen gaan stijgen.

Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?  Ja

Kruis aan welke maatregelen

- spaarlampen.
- automatische thermostaat.
- verwarming lager zetten als er . niemand aanwezig is in de woning
- gebruik maken van 2 meters: dagstroom en nachtstroom.
- Apparaten uitzetten in plaats van op stand-by.
- Korter douchen.
- Opladers niet onnodig in het stopcontact laten zitten.
- Anders, namelijk.....  
.....  
.....  
.....

Nee

Maakt u gebruik van groene energie?  Ja

Kruis aan welke vorm

- Groene stroom
- Groen gas

Nee

**Hieronder volgen een aantal voorstellen over energiebesparende maatregelen.**

Stel, De verhuurder stelt voor om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. Hierdoor gaat de maandelijkse huurprijs omhoog. Uw energiekosten zullen door deze maatregelen naar verwachting maandelijks dalen. Ben u bereid akkoord te gaan met de volgende voorstellen?

Stijging maandelijkse huurprijs energiekosten	Daling maandelijkse		
€ 10	Tussen de € 7,50 en € 15	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee

€ 25	Tussen de € 18,75 en € 37,50	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
€ 50	Tussen de € 38,50 en € 75	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee

Stel,

Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten ( huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Ben u bereid hiermee akkoord te gaan?

- Ja  Nee

### Tot slot nog een aantal algemene vragen

Bent u tevreden met de buurt waarin u woont?

- Ja  
 Matig  
 Nee  
 Weet ik niet/wil ik niet zeggen

Ben u van plan om te gaan verhuizen in de komende jaren?

- Ja  
 Op welke termijn?  
 binnen 6 maanden  
 binnen 1 jaar  
 binnen 5 jaar  
 binnen 10 jaar  
 nee

Binnen welke leeftijdscategorie valt u?

- 0-18 jaar  
 18-30 jaar  
 30-50 jaar  
 50-65 jaar  
 Boven de 65 jaar

Wat is uw hoogst genoten opleiding?

- Lager onderwijs  
 Lager beroepsonderwijs  
 Middelbaar algemeen voortgezet onderwijs  
 Middelbaar beroepsonderwijs  
 HAVO \ VWO

- HBO
  - Universiteit (doctoraal)
- 

Wat is het gemiddelde bruto maandinkomen van uw huishouden?

- minder dan € 1000
- tussen € 1000 - € 2000
- tussen € 2000 - € 3000
- tussen € 3000 - € 4000
- tussen € 4000 - € 5000
- tussen € 5000 - € 6000
- tussen € 6000 - € 7000
- tussen € 7000 - € 8000
- € 8000 en hoger
- Weet ik niet \ wil ik niet zeggen

## Bijlage 3 Representativiteit enquête

### Chi-kwadraat toetsen

**Conclusie: Alleen het eerste kenmerk, type woning, is representatief.**

*Type woning: eengezinswoning of meergezinswoning.*

#### EGW/MGW

	Observed N	Expected N	Residual
Eengezinswoning	205	217,3	-12,3
Meergezinswoning	159	146,7	12,3
Total	364		

#### Test Statistics

	EGW/MGW
Chi-Square <sup>a</sup>	1,730
df	1
Asymp. Sig.	,188

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 146,7.

*Geliberaliseerde of sociale huurwoning*

#### Lib/Soc

	Observed N	Expected N	Residual
Geliberaliseerd	129	192,2	-63,2
Sociaal	235	171,8	63,2
Total	364		

#### Test Statistics

	Lib/Soc
Chi-Square <sup>a</sup>	44,020
df	1
Asymp. Sig.	,000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 171,8.

*Bouwjaar van de woning*

**Bouwjaar**

	Observed N	Expected N	Residual
<1965	36	10,9	25,1
1965-1990	170	168,3	1,7
1990>	158	184,7	-26,7
Total	364		

**Test Statistics**

	Bouwjaar
Chi-Square <sup>a</sup>	61,379
df	2
Asymp. Sig.	,000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 10,9.

*Huurprijscategorie van de woning***Huurprijs**

	Observed N	Expected N	Residual
Categorie1	114	92,5	21,5
Categorie2	150	186,5	-36,5
Categorie3	100	84,9	15,1
Total	364		

**Test Statistics**

	Huurprijs
Chi-Square <sup>a</sup>	14,809
df	2
Asymp. Sig.	,001

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 84,9.

## **Bijlage IV**



## Stellingen (vraag 1 t/m 10)

### EGW/MGW \* Stelling 1 klassen

Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	22	136	158
		% within EGW/MGW	13,9%	86,1%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	12	115	127
		% within EGW/MGW	9,4%	90,6%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within EGW/MGW	11,9%	88,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,342 <sup>b</sup>	1	,247		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,950	1	,330		
Likelihood Ratio	1,366	1	,243		
Fisher's Exact Test				,274	,165
Linear-by-Linear Association	1,337	1	,247		
N of Valid Cases	285				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,15.

### EGW/MGW \* Stelling 2 klassen

Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	8	184	192
		% within EGW/MGW	4,2%	95,8%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	15	125	140
		% within EGW/MGW	10,7%	89,3%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within EGW/MGW	6,9%	93,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,383 <sup>b</sup>	1	,020		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4,416	1	,036		
Likelihood Ratio	5,321	1	,021		
Fisher's Exact Test				,027	,018
Linear-by-Linear Association	5,367	1	,021		
N of Valid Cases	332				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,70.

### EGW/MGW \* Stelling 3 klassen

#### Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	62	83	145
		% within EGW/MGW	42,8%	57,2%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	41	90	131
		% within EGW/MGW	31,3%	68,7%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within EGW/MGW	37,3%	62,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,865 <sup>b</sup>	1	,049		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3,390	1	,066		
Likelihood Ratio	3,885	1	,049		
Fisher's Exact Test				,061	,033
Linear-by-Linear Association	3,851	1	,050		
N of Valid Cases	276				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48,89.

### EGW/MGW \* Stelling 4 klassen

### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	8 4,4%	172 95,6%	180 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	6 4,2%	137 95,8%	143 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	14 4,3%	309 95,7%	323 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 <sup>b</sup>	1	,913		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,913		
Fisher's Exact Test				1,000	,569
Linear-by-Linear Association	,012	1	,913		
N of Valid Cases	323				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,20.

## EGW/MGW \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	39 31,0%	87 69,0%	126 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	25 25,5%	73 74,5%	98 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	64 28,6%	160 71,4%	224 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,800 <sup>b</sup>	1	,371		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,556	1	,456		
Likelihood Ratio	,805	1	,370		
Fisher's Exact Test				,456	,228
Linear-by-Linear Association	,796	1	,372		
N of Valid Cases	224				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,00.

## EGW/MGW \* Stelling 6 klassen

### Crosstab

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	10	162	172
		% within EGW/MGW	5,8%	94,2%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	11	129	140
		% within EGW/MGW	7,9%	92,1%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within EGW/MGW	6,7%	93,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,513 <sup>b</sup>	1	,474		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,239	1	,625		
Likelihood Ratio	,510	1	,475		
Fisher's Exact Test				,503	,311
Linear-by-Linear Association	,512	1	,474		
N of Valid Cases	312				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,42.

## EGW/MGW \* Stelling 7 klassen

### Crosstab

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	100 62,1%	61 37,9%	161 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	71 58,7%	50 41,3%	121 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	171 60,6%	111 39,4%	282 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,341 <sup>b</sup>	1	,559		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,213	1	,645		
Likelihood Ratio	,341	1	,559		
Fisher's Exact Test				,623	,322
Linear-by-Linear Association	,340	1	,560		
N of Valid Cases	282				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,63.

## EGW/MGW \* Stelling 8 klassen

### Crosstab

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	9 4,9%	173 95,1%	182 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	4 2,6%	147 97,4%	151 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	13 3,9%	320 96,1%	333 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,160 <sup>b</sup>	1	,282		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,628	1	,428		
Likelihood Ratio	1,198	1	,274		
Fisher's Exact Test				,396	,216
Linear-by-Linear Association	1,156	1	,282		
N of Valid Cases	333				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,89.

## EGW/MGW \* Stelling 9 klassen

### Crosstab

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	90	49	139
		% within EGW/MGW	64,7%	35,3%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	76	44	120
		% within EGW/MGW	63,3%	36,7%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within EGW/MGW	64,1%	35,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,056 <sup>b</sup>	1	,813		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,011	1	,915		
Likelihood Ratio	,056	1	,813		
Fisher's Exact Test				,897	,457
Linear-by-Linear Association	,056	1	,813		
N of Valid Cases	259				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,09.

## EGW/MGW \* Stelling 10 klassen

### Crosstab

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	16	136	152
		% within EGW/MGW	10,5%	89,5%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	14	97	111
		% within EGW/MGW	12,6%	87,4%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within EGW/MGW	11,4%	88,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,276 <sup>b</sup>	1	,599		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,108	1	,742		
Likelihood Ratio	,274	1	,600		
Fisher's Exact Test				,695	,369
Linear-by-Linear Association	,275	1	,600		
N of Valid Cases	263				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,66.

## Lib/Soc \* Stelling 1 klassen

### Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	11	94	105
		% within Lib/Soc	10,5%	89,5%	100,0%
	Sociaal	Count	23	157	180
		% within Lib/Soc	12,8%	87,2%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within Lib/Soc	11,9%	88,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,334 <sup>b</sup>	1	,563		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,151	1	,697		
Likelihood Ratio	,340	1	,560		
Fisher's Exact Test				,705	,353
Linear-by-Linear Association	,333	1	,564		
N of Valid Cases	285				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,53.

## Lib/Soc \* Stelling 2 klassen

Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	9	111	120
		% within Lib/Soc	7,5%	92,5%	100,0%
	Sociaal	Count	14	198	212
		% within Lib/Soc	6,6%	93,4%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within Lib/Soc	6,9%	93,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,095 <sup>b</sup>	1	,757		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,007	1	,933		
Likelihood Ratio	,094	1	,759		
Fisher's Exact Test				,823	,459
Linear-by-Linear Association	,095	1	,758		
N of Valid Cases	332				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,31.

## Lib/Soc \* Stelling 3 klassen

Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	28	68	96
		% within Lib/Soc	29,2%	70,8%	100,0%
	Sociaal	Count	75	105	180
		% within Lib/Soc	41,7%	58,3%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within Lib/Soc	37,3%	62,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,182 <sup>b</sup>	1	,041		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3,665	1	,056		
Likelihood Ratio	4,260	1	,039		
Fisher's Exact Test				,050	,027
Linear-by-Linear Association	4,167	1	,041		
N of Valid Cases	276				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,83.

## Lib/Soc \* Stelling 4 klassen



### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	6	109	115
		% within Lib/Soc	5,2%	94,8%	100,0%
	Sociaal	Count	8	200	208
		% within Lib/Soc	3,8%	96,2%	100,0%
Total		Count	14	309	323
		% within Lib/Soc	4,3%	95,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,336 <sup>b</sup>	1	,562		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,087	1	,769		
Likelihood Ratio	,328	1	,567		
Fisher's Exact Test				,577	,376
Linear-by-Linear Association	,335	1	,563		
N of Valid Cases	323				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,98.

## Lib/Soc \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	27	49	76
		% within Lib/Soc	35,5%	64,5%	100,0%
	Sociaal	Count	37	111	148
		% within Lib/Soc	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	64	160	224
		% within Lib/Soc	28,6%	71,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,726 <sup>b</sup>	1	,099		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,235	1	,135		
Likelihood Ratio	2,676	1	,102		
Fisher's Exact Test				,118	,068
Linear-by-Linear Association	2,714	1	,099		
N of Valid Cases	224				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,71.

## Lib/Soc \* Stelling 6 klassen

**Crosstab**

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	11	94	105
		% within Lib/Soc	10,5%	89,5%	100,0%
	Sociaal	Count	10	197	207
		% within Lib/Soc	4,8%	95,2%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within Lib/Soc	6,7%	93,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,536 <sup>b</sup>	1	,060		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,694	1	,101		
Likelihood Ratio	3,340	1	,068		
Fisher's Exact Test				,091	,053
Linear-by-Linear Association	3,525	1	,060		
N of Valid Cases	312				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,07.

**Lib/Soc \* Stelling 7 klassen**

**Crosstab**

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	60	32	92
		% within Lib/Soc	65,2%	34,8%	100,0%
	Sociaal	Count	111	79	190
		% within Lib/Soc	58,4%	41,6%	100,0%
Total		Count	171	111	282
		% within Lib/Soc	60,6%	39,4%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,200 <sup>b</sup>	1	,273		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,932	1	,334		
Likelihood Ratio	1,210	1	,271		
Fisher's Exact Test				,300	,167
Linear-by-Linear Association	1,195	1	,274		
N of Valid Cases	282				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,21.

**Lib/Soc \* Stelling 8 klassen**

**Crosstab**

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	5	114	119
		% within Lib/Soc	4,2%	95,8%	100,0%
	Sociaal	Count	8	206	214
		% within Lib/Soc	3,7%	96,3%	100,0%
Total		Count	13	320	333
		% within Lib/Soc	3,9%	96,1%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,044 <sup>b</sup>	1	,834		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,043	1	,835		
Fisher's Exact Test				1,000	,523
Linear-by-Linear Association	,044	1	,835		
N of Valid Cases	333				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,65.

**Lib/Soc \* Stelling 9 klassen**

**Crosstab**

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	66	24	90
		% within Lib/Soc	73,3%	26,7%	100,0%
	Sociaal	Count	100	69	169
		% within Lib/Soc	59,2%	40,8%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within Lib/Soc	64,1%	35,9%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,118 <sup>b</sup>	1	,024		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4,521	1	,033		
Likelihood Ratio	5,244	1	,022		
Fisher's Exact Test				,029	,016
Linear-by-Linear Association	5,098	1	,024		
N of Valid Cases	259				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,32.

**Lib/Soc \* Stelling 10 klassen**

### Crosstab

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	18	75	93
		% within Lib/Soc	19,4%	80,6%	100,0%
	Sociaal	Count	12	158	170
		% within Lib/Soc	7,1%	92,9%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within Lib/Soc	11,4%	88,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,994 <sup>b</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>a</sup>	7,818	1	,005		
Likelihood Ratio	8,557	1	,003		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	8,960	1	,003		
N of Valid Cases	263				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,61.

## Bouwjaar \* Stelling 1 klassen

### Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	3	28	31
		% within Bouwjaar	9,7%	90,3%	100,0%
	1965-1990	Count	16	113	129
		% within Bouwjaar	12,4%	87,6%	100,0%
	1990>	Count	15	110	125
		% within Bouwjaar	12,0%	88,0%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within Bouwjaar	11,9%	88,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,178 <sup>a</sup>	2	,915
Likelihood Ratio	,186	2	,911
Linear-by-Linear Association	,047	1	,829
N of Valid Cases	285		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,70.

## Bouwjaar \* Stelling 2 klassen

### Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	1	29	30
		% within Bouwjaar	3,3%	96,7%	100,0%
	1965-1990	Count	10	147	157
		% within Bouwjaar	6,4%	93,6%	100,0%
	1990>	Count	12	133	145
		% within Bouwjaar	8,3%	91,7%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within Bouwjaar	6,9%	93,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,086 <sup>a</sup>	2	,581
Likelihood Ratio	1,199	2	,549
Linear-by-Linear Association	1,052	1	,305
N of Valid Cases	332		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,08.

## Bouwjaar \* Stelling 3 klassen

### Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	7	26	33
		% within Bouwjaar	21,2%	78,8%	100,0%
	1965-1990	Count	51	72	123
		% within Bouwjaar	41,5%	58,5%	100,0%
	1990>	Count	45	75	120
		% within Bouwjaar	37,5%	62,5%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within Bouwjaar	37,3%	62,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,565 <sup>a</sup>	2	,102
Likelihood Ratio	4,876	2	,087
Linear-by-Linear Association	1,038	1	,308
N of Valid Cases	276		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,32.

## Bouwjaar \* Stelling 4 klassen

### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	0	33	33
		% within Bouwjaar	,0%	100,0%	100,0%
	1965-1990	Count	8	148	156
		% within Bouwjaar	5,1%	94,9%	100,0%
	1990>	Count	6	128	134
		% within Bouwjaar	4,5%	95,5%	100,0%
Total		Count	14	309	323
		% within Bouwjaar	4,3%	95,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,739 <sup>a</sup>	2	,419
Likelihood Ratio	3,156	2	,206
Linear-by-Linear Association	,467	1	,494
N of Valid Cases	323		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

## Bouwjaar \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	3	20	23
		% within Bouwjaar	13,0%	87,0%	100,0%
	1965-1990	Count	28	78	106
		% within Bouwjaar	26,4%	73,6%	100,0%
	1990>	Count	33	62	95
		% within Bouwjaar	34,7%	65,3%	100,0%
Total		Count	64	160	224
		% within Bouwjaar	28,6%	71,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,728 <sup>a</sup>	2	,094
Likelihood Ratio	5,112	2	,078
Linear-by-Linear Association	4,572	1	,033
N of Valid Cases	224		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,57.

## Bouwjaar \* Stelling 6 klassen

### Crosstab

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	2	30	32
		% within Bouwjaar	6,3%	93,8%	100,0%
	1965-1990	Count	9	137	146
		% within Bouwjaar	6,2%	93,8%	100,0%
	1990>	Count	10	124	134
		% within Bouwjaar	7,5%	92,5%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within Bouwjaar	6,7%	93,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,201 <sup>a</sup>	2	,905
Likelihood Ratio	,199	2	,905
Linear-by-Linear Association	,154	1	,695
N of Valid Cases	312		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,15.

## Bouwjaar \* Stelling 7 klassen

### Crosstab

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	12	16	28
		% within Bouwjaar	42,9%	57,1%	100,0%
	1965-1990	Count	87	55	142
		% within Bouwjaar	61,3%	38,7%	100,0%
	1990>	Count	72	40	112
		% within Bouwjaar	64,3%	35,7%	100,0%
Total		Count	171	111	282
		% within Bouwjaar	60,6%	39,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,357 <sup>a</sup>	2	,113
Likelihood Ratio	4,254	2	,119
Linear-by-Linear Association	2,983	1	,084
N of Valid Cases	282		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,02.

## Bouwjaar \* Stelling 8 klassen

### Crosstab

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	1	30	31
		% within Bouwjaar	3,2%	96,8%	100,0%
	1965-1990	Count	5	153	158
		% within Bouwjaar	3,2%	96,8%	100,0%
	1990>	Count	7	137	144
		% within Bouwjaar	4,9%	95,1%	100,0%
Total		Count	13	320	333
		% within Bouwjaar	3,9%	96,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,620 <sup>a</sup>	2	,733
Likelihood Ratio	,613	2	,736
Linear-by-Linear Association	,491	1	,484
N of Valid Cases	333		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,21.

## Bouwjaar \* Stelling 9 klassen

### Crosstab

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	9	21	30
		% within Bouwjaar	30,0%	70,0%	100,0%
	1965-1990	Count	78	47	125
		% within Bouwjaar	62,4%	37,6%	100,0%
	1990>	Count	79	25	104
		% within Bouwjaar	76,0%	24,0%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within Bouwjaar	64,1%	35,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,673 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	21,307	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,540	1	,000
N of Valid Cases	259		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,77.

## Bouwjaar \* Stelling 10 klassen



### Crosstab

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	0	23	23
		% within Bouwjaar	,0%	100,0%	100,0%
	1965-1990	Count	18	112	130
		% within Bouwjaar	13,8%	86,2%	100,0%
	1990>	Count	12	98	110
		% within Bouwjaar	10,9%	89,1%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within Bouwjaar	11,4%	88,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,754 <sup>a</sup>	2	,153
Likelihood Ratio	6,321	2	,042
Linear-by-Linear Association	,408	1	,523
N of Valid Cases	263		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,62.

## Huurprijs \* Stelling 1 klassen

### Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	12	72	84
		% within Huurprijs	14,3%	85,7%	100,0%
	Categorie2	Count	13	100	113
		% within Huurprijs	11,5%	88,5%	100,0%
	Categorie3	Count	9	79	88
		% within Huurprijs	10,2%	89,8%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within Huurprijs	11,9%	88,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,706 <sup>a</sup>	2	,703
Likelihood Ratio	,694	2	,707
Linear-by-Linear Association	,667	1	,414
N of Valid Cases	285		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,02.

## Huurprijs \* Stelling 2 klassen

### Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	7	97	104
		% within Huurprijs	6,7%	93,3%	100,0%
	Categorie2	Count	11	123	134
		% within Huurprijs	8,2%	91,8%	100,0%
	Categorie3	Count	5	89	94
		% within Huurprijs	5,3%	94,7%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within Huurprijs	6,9%	93,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,725 <sup>a</sup>	2	,696
Likelihood Ratio	,738	2	,692
Linear-by-Linear Association	,134	1	,715
N of Valid Cases	332		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,51.

## Huurprijs \* Stelling 3 klassen

### Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	44	43	87
		% within Huurprijs	50,6%	49,4%	100,0%
	Categorie2	Count	41	75	116
		% within Huurprijs	35,3%	64,7%	100,0%
	Categorie3	Count	18	55	73
		% within Huurprijs	24,7%	75,3%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within Huurprijs	37,3%	62,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,731 <sup>a</sup>	2	,003
Likelihood Ratio	11,828	2	,003
Linear-by-Linear Association	11,542	1	,001
N of Valid Cases	276		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,24.

## Huurprijs \* Stelling 4 klassen

### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	6	93	99
		% within Huurprijs	6,1%	93,9%	100,0%
	Categorie2	Count	5	130	135
		% within Huurprijs	3,7%	96,3%	100,0%
	Categorie3	Count	3	86	89
		% within Huurprijs	3,4%	96,6%	100,0%
Total		Count	14	309	323
		% within Huurprijs	4,3%	95,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,040 <sup>a</sup>	2	,594
Likelihood Ratio	,987	2	,610
Linear-by-Linear Association	,844	1	,358
N of Valid Cases	323		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,86.

## Huurprijs \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	14	60	74
		% within Huurprijs	18,9%	81,1%	100,0%
	Categorie2	Count	30	62	92
		% within Huurprijs	32,6%	67,4%	100,0%
	Categorie3	Count	20	38	58
		% within Huurprijs	34,5%	65,5%	100,0%
Total		Count	64	160	224
		% within Huurprijs	28,6%	71,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,106 <sup>a</sup>	2	,078
Likelihood Ratio	5,340	2	,069
Linear-by-Linear Association	4,166	1	,041
N of Valid Cases	224		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,57.

## Huurprijs \* Stelling 6 klassen

### Crosstab

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	7	89	96
		% within Huurprijs	7,3%	92,7%	100,0%
	Categorie2	Count	9	118	127
		% within Huurprijs	7,1%	92,9%	100,0%
	Categorie3	Count	5	84	89
		% within Huurprijs	5,6%	94,4%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within Huurprijs	6,7%	93,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,249 <sup>a</sup>	2	,883
Likelihood Ratio	,257	2	,879
Linear-by-Linear Association	,201	1	,654
N of Valid Cases	312		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,99.

## Huurprijs \* Stelling 7 klassen

### Crosstab

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	46	39	85
		% within Huurprijs	54,1%	45,9%	100,0%
	Categorie2	Count	83	41	124
		% within Huurprijs	66,9%	33,1%	100,0%
	Categorie3	Count	42	31	73
		% within Huurprijs	57,5%	42,5%	100,0%
Total		Count	171	111	282
		% within Huurprijs	60,6%	39,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,869 <sup>a</sup>	2	,144
Likelihood Ratio	3,888	2	,143
Linear-by-Linear Association	,285	1	,594
N of Valid Cases	282		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,73.

## Huurprijs \* Stelling 8 klassen

### Crosstab

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	6	93	99
		% within Huurprijs	6,1%	93,9%	100,0%
	Categorie2	Count	4	136	140
		% within Huurprijs	2,9%	97,1%	100,0%
	Categorie3	Count	3	91	94
		% within Huurprijs	3,2%	96,8%	100,0%
Total		Count	13	320	333
		% within Huurprijs	3,9%	96,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,764 <sup>a</sup>	2	,414
Likelihood Ratio	1,641	2	,440
Linear-by-Linear Association	1,084	1	,298
N of Valid Cases	333		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.

## Huurprijs \* Stelling 9 klassen

### Crosstab

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	45	38	83
		% within Huurprijs	54,2%	45,8%	100,0%
	Categorie2	Count	81	31	112
		% within Huurprijs	72,3%	27,7%	100,0%
	Categorie3	Count	40	24	64
		% within Huurprijs	62,5%	37,5%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within Huurprijs	64,1%	35,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,883 <sup>a</sup>	2	,032
Likelihood Ratio	6,906	2	,032
Linear-by-Linear Association	1,531	1	,216
N of Valid Cases	259		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,98.

## Huurprijs \* Stelling 10 klassen

**Crosstab**

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	7	74	81
		% within Huurprijs	8,6%	91,4%	100,0%
	Categorie2	Count	14	88	102
		% within Huurprijs	13,7%	86,3%	100,0%
	Categorie3	Count	9	71	80
		% within Huurprijs	11,3%	88,8%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within Huurprijs	11,4%	88,6%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,157 <sup>a</sup>	2	,561
Likelihood Ratio	1,178	2	,555
Linear-by-Linear Association	,274	1	,601
N of Valid Cases	263		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,13.

**Energiebesparende maatregelen (vraag 11 en 12)**

**EGW/MGW \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?**

**Crosstab**

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	176	4	180
		% within EGW/MGW	97,8%	2,2%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	137	5	142
		% within EGW/MGW	96,5%	3,5%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within EGW/MGW	97,2%	2,8%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,493 <sup>b</sup>	1	,483		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,131	1	,718		
Likelihood Ratio	,488	1	,485		
Fisher's Exact Test				,515	,356
Linear-by-Linear Association	,491	1	,483		
N of Valid Cases	322				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,97.

## EGW/MGW \* Maakt u gebruik van groene energie?

### Crosstab

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	57	115	172
		% within EGW/MGW	33,1%	66,9%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	58	77	135
		% within EGW/MGW	43,0%	57,0%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within EGW/MGW	37,5%	62,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,115 <sup>b</sup>	1	,078		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,710	1	,100		
Likelihood Ratio	3,109	1	,078		
Fisher's Exact Test				,096	,050
Linear-by-Linear Association	3,105	1	,078		
N of Valid Cases	307				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,57.

## Lib/Soc \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?

**Crosstab**

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	112	3	115
		% within Lib/Soc	97,4%	2,6%	100,0%
	Sociaal	Count	201	6	207
		% within Lib/Soc	97,1%	2,9%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within Lib/Soc	97,2%	2,8%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,023 <sup>b</sup>	1	,880	1,000	,592
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,023	1	,879		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,023	1	,880		
N of Valid Cases	322				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,21.

**Lib/Soc \* Maakt u gebruik van groene energie?**

**Crosstab**

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	40	70	110
		% within Lib/Soc	36,4%	63,6%	100,0%
	Sociaal	Count	75	122	197
		% within Lib/Soc	38,1%	61,9%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within Lib/Soc	37,5%	62,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,088 <sup>b</sup>	1	,767	,806	,432
Continuity Correction <sup>a</sup>	,030	1	,862		
Likelihood Ratio	,088	1	,767		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,088	1	,767		
N of Valid Cases	307				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,21.



## Bouwjaar \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?

Crosstab

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
Bouwjaar	<1965	Count	32	1	33
		% within Bouwjaar	97,0%	3,0%	100,0%
	1965-1990	Count	147	2	149
		% within Bouwjaar	98,7%	1,3%	100,0%
	1990>	Count	134	6	140
		% within Bouwjaar	95,7%	4,3%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within Bouwjaar	97,2%	2,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,309 <sup>a</sup>	2	,315
Likelihood Ratio	2,422	2	,298
Linear-by-Linear Association	1,078	1	,299
N of Valid Cases	322		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,92.

## Bouwjaar \* Maakt u gebruik van groene energie?

Crosstab

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
Bouwjaar	<1965	Count	12	20	32
		% within Bouwjaar	37,5%	62,5%	100,0%
	1965-1990	Count	49	92	141
		% within Bouwjaar	34,8%	65,2%	100,0%
	1990>	Count	54	80	134
		% within Bouwjaar	40,3%	59,7%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within Bouwjaar	37,5%	62,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,902 <sup>a</sup>	2	,637
Likelihood Ratio	,903	2	,637
Linear-by-Linear Association	,463	1	,496
N of Valid Cases	307		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,99.

## Huurprijs \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?

Crosstab

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	97	4	101
		% within Huurprijs	96,0%	4,0%	100,0%
	Categorie2	Count	129	4	133
		% within Huurprijs	97,0%	3,0%	100,0%
	Categorie3	Count	87	1	88
		% within Huurprijs	98,9%	1,1%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within Huurprijs	97,2%	2,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,418 <sup>a</sup>	2	,492
Likelihood Ratio	1,614	2	,446
Linear-by-Linear Association	1,353	1	,245
N of Valid Cases	322		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,46.

## Huurprijs \* Maakt u gebruik van groene energie?

Crosstab

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	41	56	97
		% within Huurprijs	42,3%	57,7%	100,0%
	Categorie2	Count	39	85	124
		% within Huurprijs	31,5%	68,5%	100,0%
	Categorie3	Count	35	51	86
		% within Huurprijs	40,7%	59,3%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within Huurprijs	37,5%	62,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,253 <sup>a</sup>	2	,197
Likelihood Ratio	3,282	2	,194
Linear-by-Linear Association	,082	1	,774
N of Valid Cases	307		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,21.

## Voorstellen (vraag 13 en 14)

**EGW/MGW \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.**

Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	90	68	158
		% within EGW/MGW	57,0%	43,0%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	77	43	120
		% within EGW/MGW	64,2%	35,8%	100,0%
Total		Count	167	111	278
		% within EGW/MGW	60,1%	39,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,476 <sup>b</sup>	1	,224		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1,191	1	,275		
Likelihood Ratio	1,482	1	,224		
Fisher's Exact Test				,266	,138
Linear-by-Linear Association	1,471	1	,225		
N of Valid Cases	278				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,91.

**EGW/MGW \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.**

Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	51	92	143
		% within EGW/MGW	35,7%	64,3%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	43	69	112
		% within EGW/MGW	38,4%	61,6%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within EGW/MGW	36,9%	63,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,201 <sup>b</sup>	1	,654		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,101	1	,751		
Likelihood Ratio	,201	1	,654		
Fisher's Exact Test				,696	,375
Linear-by-Linear Association	,200	1	,655		
N of Valid Cases	255				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,29.

### EGW/MGW \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.

#### Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	28	106	134
		% within EGW/MGW	20,9%	79,1%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	26	78	104
		% within EGW/MGW	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	54	184	238
		% within EGW/MGW	22,7%	77,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,562 <sup>b</sup>	1	,453		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,353	1	,553		
Likelihood Ratio	,560	1	,454		
Fisher's Exact Test				,533	,276
Linear-by-Linear Association	,560	1	,454		
N of Valid Cases	238				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,60.

**EGW/MGW \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

**Crosstab**

			Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		
			ja	nee	Total
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	156	17	173
		% within EGW/MGW	90,2%	9,8%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	122	13	135
		% within EGW/MGW	90,4%	9,6%	100,0%
Total		Count	278	30	308
		% within EGW/MGW	90,3%	9,7%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,003 <sup>b</sup>	1	,954		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,003	1	,954		
Fisher's Exact Test				1,000	,556
Linear-by-Linear Association	,003	1	,954		
N of Valid Cases	308				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,15.

**Lib/Soc \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		
			ja	nee	Total
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	63	36	99
		% within Lib/Soc	63,6%	36,4%	100,0%
	Sociaal	Count	104	75	179
		% within Lib/Soc	58,1%	41,9%	100,0%
Total		Count	167	111	278
		% within Lib/Soc	60,1%	39,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,814 <sup>b</sup>	1	,367		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,600	1	,439		
Likelihood Ratio	,819	1	,366		
Fisher's Exact Test				,375	,220
Linear-by-Linear Association	,812	1	,368		
N of Valid Cases	278				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,53.

### Lib/Soc \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.

#### Crosstab

		Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
		ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count 34	62	96
		% within Lib/Soc 35,4%	64,6%	100,0%
Sociaal	Count	60	99	159
	% within Lib/Soc	37,7%	62,3%	100,0%
Total		Count 94	161	255
		% within Lib/Soc 36,9%	63,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,138 <sup>b</sup>	1	,710		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,057	1	,812		
Likelihood Ratio	,139	1	,710		
Fisher's Exact Test				,789	,407
Linear-by-Linear Association	,138	1	,710		
N of Valid Cases	255				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,39.

### Lib/Soc \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	20	69	89
		% within Lib/Soc	22,5%	77,5%	100,0%
	Sociaal	Count	34	115	149
		% within Lib/Soc	22,8%	77,2%	100,0%
Total		Count	54	184	238
		% within Lib/Soc	22,7%	77,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,004 <sup>b</sup>	1	,951	1,000	,542
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,004	1	,951		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,004	1	,951		
N of Valid Cases	238				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,19.

**Lib/Soc \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

**Crosstab**

			Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	102	9	111
		% within Lib/Soc	91,9%	8,1%	100,0%
	Sociaal	Count	176	21	197
		% within Lib/Soc	89,3%	10,7%	100,0%
Total		Count	278	30	308
		% within Lib/Soc	90,3%	9,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,526 <sup>b</sup>	1	,468		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,276	1	,600		
Likelihood Ratio	,539	1	,463		
Fisher's Exact Test				,551	,304
Linear-by-Linear Association	,524	1	,469		
N of Valid Cases	308				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,81.

### Bouwjaar \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.

#### Crosstab

		Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		Total
		ja	nee	
Bouwjaar <1965	Count	21	5	26
	% within Bouwjaar	80,8%	19,2%	100,0%
1965-1990	Count	82	49	131
	% within Bouwjaar	62,6%	37,4%	100,0%
1990>	Count	64	57	121
	% within Bouwjaar	52,9%	47,1%	100,0%
Total	Count	167	111	278
	% within Bouwjaar	60,1%	39,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,592 <sup>a</sup>	2	,022
Likelihood Ratio	8,037	2	,018
Linear-by-Linear Association	7,178	1	,007
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,38.

### Bouwjaar \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.



**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
			ja	nee	
Bouwjaar	<1965	Count	18	8	26
		% within Bouwjaar	69,2%	30,8%	100,0%
	1965-1990	Count	42	79	121
		% within Bouwjaar	34,7%	65,3%	100,0%
	1990>	Count	34	74	108
		% within Bouwjaar	31,5%	68,5%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within Bouwjaar	36,9%	63,1%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,288 <sup>a</sup>	2	,001
Likelihood Ratio	12,806	2	,002
Linear-by-Linear Association	8,049	1	,005
N of Valid Cases	255		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,58.

**Bouwjaar \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
Bouwjaar	<1965	Count	14	10	24
		% within Bouwjaar	58,3%	41,7%	100,0%
	1965-1990	Count	21	92	113
		% within Bouwjaar	18,6%	81,4%	100,0%
	1990>	Count	19	82	101
		% within Bouwjaar	18,8%	81,2%	100,0%
Total		Count	54	184	238
		% within Bouwjaar	22,7%	77,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,334 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	16,119	2	,000
Linear-by-Linear Association	8,821	1	,003
N of Valid Cases	238		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,45.

**Bouwjaar \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

### Crosstab

		Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		Total
		ja	nee	
Bouwjaar <1965	Count	29	3	32
	% within Bouwjaar	90,6%	9,4%	100,0%
1965-1990	Count	130	12	142
	% within Bouwjaar	91,5%	8,5%	100,0%
1990>	Count	119	15	134
	% within Bouwjaar	88,8%	11,2%	100,0%
Total	Count	278	30	308
	% within Bouwjaar	90,3%	9,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,596 <sup>a</sup>	2	,742
Likelihood Ratio	,594	2	,743
Linear-by-Linear Association	,366	1	,545
N of Valid Cases	308		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,12.

**Huurprijs \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	54	32	86
		% within Huurprijs	62,8%	37,2%	100,0%
	Categorie2	Count	59	53	112
		% within Huurprijs	52,7%	47,3%	100,0%
	Categorie3	Count	54	26	80
		% within Huurprijs	67,5%	32,5%	100,0%
Total		Count	167	111	278
		% within Huurprijs	60,1%	39,9%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,658 <sup>a</sup>	2	,097
Likelihood Ratio	4,665	2	,097
Linear-by-Linear Association	,325	1	,568
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,94.

**Huurprijs \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	28	49	77
		% within Huurprijs	36,4%	63,6%	100,0%
	Categorie2	Count	36	67	103
		% within Huurprijs	35,0%	65,0%	100,0%
	Categorie3	Count	30	45	75
		% within Huurprijs	40,0%	60,0%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within Huurprijs	36,9%	63,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,487 <sup>a</sup>	2	,784
Likelihood Ratio	,485	2	,785
Linear-by-Linear Association	,211	1	,646
N of Valid Cases	255		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,65.

## Huurprijs \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.

### Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	15	55	70
		% within Huurprijs	21,4%	78,6%	100,0%
	Categorie2	Count	19	77	96
		% within Huurprijs	19,8%	80,2%	100,0%
	Categorie3	Count	20	52	72
		% within Huurprijs	27,8%	72,2%	100,0%
Total	Count	54	184	238	
	% within Huurprijs	22,7%	77,3%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,586 <sup>a</sup>	2	,453
Likelihood Ratio	1,552	2	,460
Linear-by-Linear Association	,826	1	,363
N of Valid Cases	238		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,88.

**Huurprijs \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

**Crosstab**

			Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	87	10	97
		% within Huurprijs	89,7%	10,3%	100,0%
	Categorie2	Count	113	12	125
		% within Huurprijs	90,4%	9,6%	100,0%
	Categorie3	Count	78	8	86
		% within Huurprijs	90,7%	9,3%	100,0%
Total	Count	278	30	308	
	% within Huurprijs	90,3%	9,7%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,057 <sup>a</sup>	2	,972
Likelihood Ratio	,057	2	,972
Linear-by-Linear Association	,054	1	,817
N of Valid Cases	308		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,38.

## **Bijlage V**

## Stellingen (vraag 1 t/m 10)

### EGW/MGW \* Stelling 1 klassen

Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	22	136	158
		% within EGW/MGW	13,9%	86,1%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	12	115	127
		% within EGW/MGW	9,4%	90,6%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within EGW/MGW	11,9%	88,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,342 <sup>b</sup>	1	,247		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,950	1	,330		
Likelihood Ratio	1,366	1	,243		
Fisher's Exact Test				,274	,165
Linear-by-Linear Association	1,337	1	,247		
N of Valid Cases	285				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,15.

### EGW/MGW \* Stelling 2 klassen

Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	8	184	192
		% within EGW/MGW	4,2%	95,8%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	15	125	140
		% within EGW/MGW	10,7%	89,3%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within EGW/MGW	6,9%	93,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,383 <sup>b</sup>	1	,020		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4,416	1	,036		
Likelihood Ratio	5,321	1	,021		
Fisher's Exact Test				,027	,018
Linear-by-Linear Association	5,367	1	,021		
N of Valid Cases	332				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,70.

### EGW/MGW \* Stelling 3 klassen

#### Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	62	83	145
		% within EGW/MGW	42,8%	57,2%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	41	90	131
		% within EGW/MGW	31,3%	68,7%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within EGW/MGW	37,3%	62,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,865 <sup>b</sup>	1	,049		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3,390	1	,066		
Likelihood Ratio	3,885	1	,049		
Fisher's Exact Test				,061	,033
Linear-by-Linear Association	3,851	1	,050		
N of Valid Cases	276				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48,89.

### EGW/MGW \* Stelling 4 klassen



### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	8 4,4%	172 95,6%	180 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	6 4,2%	137 95,8%	143 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	14 4,3%	309 95,7%	323 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 <sup>b</sup>	1	,913		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,913		
Fisher's Exact Test				1,000	,569
Linear-by-Linear Association	,012	1	,913		
N of Valid Cases	323				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,20.

## EGW/MGW \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	39 31,0%	87 69,0%	126 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	25 25,5%	73 74,5%	98 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	64 28,6%	160 71,4%	224 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,800 <sup>b</sup>	1	,371		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,556	1	,456		
Likelihood Ratio	,805	1	,370		
Fisher's Exact Test				,456	,228
Linear-by-Linear Association	,796	1	,372		
N of Valid Cases	224				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,00.

## EGW/MGW \* Stelling 6 klassen

### Crosstab

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	10	162	172
		% within EGW/MGW	5,8%	94,2%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	11	129	140
		% within EGW/MGW	7,9%	92,1%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within EGW/MGW	6,7%	93,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,513 <sup>b</sup>	1	,474		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,239	1	,625		
Likelihood Ratio	,510	1	,475		
Fisher's Exact Test				,503	,311
Linear-by-Linear Association	,512	1	,474		
N of Valid Cases	312				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,42.

## EGW/MGW \* Stelling 7 klassen

### Crosstab

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	100 62,1%	61 37,9%	161 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	71 58,7%	50 41,3%	121 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	171 60,6%	111 39,4%	282 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,341 <sup>b</sup>	1	,559		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,213	1	,645		
Likelihood Ratio	,341	1	,559		
Fisher's Exact Test				,623	,322
Linear-by-Linear Association	,340	1	,560		
N of Valid Cases	282				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,63.

## EGW/MGW \* Stelling 8 klassen

### Crosstab

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count % within EGW/MGW	9 4,9%	173 95,1%	182 100,0%
	Meergezinswoning	Count % within EGW/MGW	4 2,6%	147 97,4%	151 100,0%
Total		Count % within EGW/MGW	13 3,9%	320 96,1%	333 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,160 <sup>b</sup>	1	,282		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,628	1	,428		
Likelihood Ratio	1,198	1	,274		
Fisher's Exact Test				,396	,216
Linear-by-Linear Association	1,156	1	,282		
N of Valid Cases	333				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,89.

## EGW/MGW \* Stelling 9 klassen

### Crosstab

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	90	49	139
		% within EGW/MGW	64,7%	35,3%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	76	44	120
		% within EGW/MGW	63,3%	36,7%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within EGW/MGW	64,1%	35,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,056 <sup>b</sup>	1	,813		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,011	1	,915		
Likelihood Ratio	,056	1	,813		
Fisher's Exact Test				,897	,457
Linear-by-Linear Association	,056	1	,813		
N of Valid Cases	259				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,09.

## EGW/MGW \* Stelling 10 klassen

### Crosstab

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	16	136	152
		% within EGW/MGW	10,5%	89,5%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	14	97	111
		% within EGW/MGW	12,6%	87,4%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within EGW/MGW	11,4%	88,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,276 <sup>b</sup>	1	,599		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,108	1	,742		
Likelihood Ratio	,274	1	,600		
Fisher's Exact Test				,695	,369
Linear-by-Linear Association	,275	1	,600		
N of Valid Cases	263				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,66.

## Lib/Soc \* Stelling 1 klassen

### Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	11	94	105
		% within Lib/Soc	10,5%	89,5%	100,0%
	Sociaal	Count	23	157	180
		% within Lib/Soc	12,8%	87,2%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within Lib/Soc	11,9%	88,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,334 <sup>b</sup>	1	,563		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,151	1	,697		
Likelihood Ratio	,340	1	,560		
Fisher's Exact Test				,705	,353
Linear-by-Linear Association	,333	1	,564		
N of Valid Cases	285				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,53.

## Lib/Soc \* Stelling 2 klassen

Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	9	111	120
		% within Lib/Soc	7,5%	92,5%	100,0%
	Sociaal	Count	14	198	212
		% within Lib/Soc	6,6%	93,4%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within Lib/Soc	6,9%	93,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,095 <sup>b</sup>	1	,757		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,007	1	,933		
Likelihood Ratio	,094	1	,759		
Fisher's Exact Test				,823	,459
Linear-by-Linear Association	,095	1	,758		
N of Valid Cases	332				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,31.

## Lib/Soc \* Stelling 3 klassen

Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	28	68	96
		% within Lib/Soc	29,2%	70,8%	100,0%
	Sociaal	Count	75	105	180
		% within Lib/Soc	41,7%	58,3%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within Lib/Soc	37,3%	62,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,182 <sup>b</sup>	1	,041		
Continuity Correction <sup>a</sup>	3,665	1	,056		
Likelihood Ratio	4,260	1	,039		
Fisher's Exact Test				,050	,027
Linear-by-Linear Association	4,167	1	,041		
N of Valid Cases	276				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,83.

## Lib/Soc \* Stelling 4 klassen

### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	6	109	115
		% within Lib/Soc	5,2%	94,8%	100,0%
	Sociaal	Count	8	200	208
		% within Lib/Soc	3,8%	96,2%	100,0%
Total	Count	14	309	323	
	% within Lib/Soc	4,3%	95,7%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,336 <sup>b</sup>	1	,562		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,087	1	,769		
Likelihood Ratio	,328	1	,567		
Fisher's Exact Test				,577	,376
Linear-by-Linear Association	,335	1	,563		
N of Valid Cases	323				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,98.

## Lib/Soc \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	27	49	76
		% within Lib/Soc	35,5%	64,5%	100,0%
	Sociaal	Count	37	111	148
		% within Lib/Soc	25,0%	75,0%	100,0%
Total	Count	64	160	224	
	% within Lib/Soc	28,6%	71,4%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,726 <sup>b</sup>	1	,099		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,235	1	,135		
Likelihood Ratio	2,676	1	,102		
Fisher's Exact Test				,118	,068
Linear-by-Linear Association	2,714	1	,099		
N of Valid Cases	224				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,71.

## Lib/Soc \* Stelling 6 klassen

**Crosstab**

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	11	94	105
		% within Lib/Soc	10,5%	89,5%	100,0%
	Sociaal	Count	10	197	207
		% within Lib/Soc	4,8%	95,2%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within Lib/Soc	6,7%	93,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,536 <sup>b</sup>	1	,060		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,694	1	,101		
Likelihood Ratio	3,340	1	,068		
Fisher's Exact Test				,091	,053
Linear-by-Linear Association	3,525	1	,060		
N of Valid Cases	312				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,07.

**Lib/Soc \* Stelling 7 klassen**

**Crosstab**

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	60	32	92
		% within Lib/Soc	65,2%	34,8%	100,0%
	Sociaal	Count	111	79	190
		% within Lib/Soc	58,4%	41,6%	100,0%
Total		Count	171	111	282
		% within Lib/Soc	60,6%	39,4%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,200 <sup>b</sup>	1	,273		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,932	1	,334		
Likelihood Ratio	1,210	1	,271		
Fisher's Exact Test				,300	,167
Linear-by-Linear Association	1,195	1	,274		
N of Valid Cases	282				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,21.

**Lib/Soc \* Stelling 8 klassen**



**Crosstab**

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	5	114	119
		% within Lib/Soc	4,2%	95,8%	100,0%
	Sociaal	Count	8	206	214
		% within Lib/Soc	3,7%	96,3%	100,0%
Total		Count	13	320	333
		% within Lib/Soc	3,9%	96,1%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,044 <sup>b</sup>	1	,834		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,043	1	,835		
Fisher's Exact Test				1,000	,523
Linear-by-Linear Association	,044	1	,835		
N of Valid Cases	333				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,65.

**Lib/Soc \* Stelling 9 klassen**

**Crosstab**

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	66	24	90
		% within Lib/Soc	73,3%	26,7%	100,0%
	Sociaal	Count	100	69	169
		% within Lib/Soc	59,2%	40,8%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within Lib/Soc	64,1%	35,9%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,118 <sup>b</sup>	1	,024		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4,521	1	,033		
Likelihood Ratio	5,244	1	,022		
Fisher's Exact Test				,029	,016
Linear-by-Linear Association	5,098	1	,024		
N of Valid Cases	259				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,32.

**Lib/Soc \* Stelling 10 klassen**

### Crosstab

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	18	75	93
		% within Lib/Soc	19,4%	80,6%	100,0%
	Sociaal	Count	12	158	170
		% within Lib/Soc	7,1%	92,9%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within Lib/Soc	11,4%	88,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,994 <sup>b</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>a</sup>	7,818	1	,005		
Likelihood Ratio	8,557	1	,003		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	8,960	1	,003		
N of Valid Cases	263				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,61.

## Bouwjaar \* Stelling 1 klassen

### Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	3	28	31
		% within Bouwjaar	9,7%	90,3%	100,0%
	1965-1990	Count	16	113	129
		% within Bouwjaar	12,4%	87,6%	100,0%
	1990>	Count	15	110	125
		% within Bouwjaar	12,0%	88,0%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within Bouwjaar	11,9%	88,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,178 <sup>a</sup>	2	,915
Likelihood Ratio	,186	2	,911
Linear-by-Linear Association	,047	1	,829
N of Valid Cases	285		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,70.

## Bouwjaar \* Stelling 2 klassen

### Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	1	29	30
		% within Bouwjaar	3,3%	96,7%	100,0%
	1965-1990	Count	10	147	157
		% within Bouwjaar	6,4%	93,6%	100,0%
	1990>	Count	12	133	145
		% within Bouwjaar	8,3%	91,7%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within Bouwjaar	6,9%	93,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,086 <sup>a</sup>	2	,581
Likelihood Ratio	1,199	2	,549
Linear-by-Linear Association	1,052	1	,305
N of Valid Cases	332		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,08.

## Bouwjaar \* Stelling 3 klassen

### Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	7	26	33
		% within Bouwjaar	21,2%	78,8%	100,0%
	1965-1990	Count	51	72	123
		% within Bouwjaar	41,5%	58,5%	100,0%
	1990>	Count	45	75	120
		% within Bouwjaar	37,5%	62,5%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within Bouwjaar	37,3%	62,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,565 <sup>a</sup>	2	,102
Likelihood Ratio	4,876	2	,087
Linear-by-Linear Association	1,038	1	,308
N of Valid Cases	276		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,32.

## Bouwjaar \* Stelling 4 klassen

### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	0	33	33
		% within Bouwjaar	,0%	100,0%	100,0%
	1965-1990	Count	8	148	156
		% within Bouwjaar	5,1%	94,9%	100,0%
	1990>	Count	6	128	134
		% within Bouwjaar	4,5%	95,5%	100,0%
Total		Count	14	309	323
		% within Bouwjaar	4,3%	95,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,739 <sup>a</sup>	2	,419
Likelihood Ratio	3,156	2	,206
Linear-by-Linear Association	,467	1	,494
N of Valid Cases	323		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

## Bouwjaar \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	3	20	23
		% within Bouwjaar	13,0%	87,0%	100,0%
	1965-1990	Count	28	78	106
		% within Bouwjaar	26,4%	73,6%	100,0%
	1990>	Count	33	62	95
		% within Bouwjaar	34,7%	65,3%	100,0%
Total		Count	64	160	224
		% within Bouwjaar	28,6%	71,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,728 <sup>a</sup>	2	,094
Likelihood Ratio	5,112	2	,078
Linear-by-Linear Association	4,572	1	,033
N of Valid Cases	224		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,57.

## Bouwjaar \* Stelling 6 klassen

### Crosstab

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar <1965	Count	2	30	32	
	% within Bouwjaar	6,3%	93,8%	100,0%	
1965-1990	Count	9	137	146	
	% within Bouwjaar	6,2%	93,8%	100,0%	
1990>	Count	10	124	134	
	% within Bouwjaar	7,5%	92,5%	100,0%	
Total	Count	21	291	312	
	% within Bouwjaar	6,7%	93,3%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,201 <sup>a</sup>	2	,905
Likelihood Ratio	,199	2	,905
Linear-by-Linear Association	,154	1	,695
N of Valid Cases	312		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,15.

## Bouwjaar \* Stelling 7 klassen

### Crosstab

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar <1965	Count	12	16	28	
	% within Bouwjaar	42,9%	57,1%	100,0%	
1965-1990	Count	87	55	142	
	% within Bouwjaar	61,3%	38,7%	100,0%	
1990>	Count	72	40	112	
	% within Bouwjaar	64,3%	35,7%	100,0%	
Total	Count	171	111	282	
	% within Bouwjaar	60,6%	39,4%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,357 <sup>a</sup>	2	,113
Likelihood Ratio	4,254	2	,119
Linear-by-Linear Association	2,983	1	,084
N of Valid Cases	282		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,02.

## Bouwjaar \* Stelling 8 klassen

### Crosstab

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	1	30	31
		% within Bouwjaar	3,2%	96,8%	100,0%
	1965-1990	Count	5	153	158
		% within Bouwjaar	3,2%	96,8%	100,0%
	1990>	Count	7	137	144
		% within Bouwjaar	4,9%	95,1%	100,0%
Total		Count	13	320	333
		% within Bouwjaar	3,9%	96,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,620 <sup>a</sup>	2	,733
Likelihood Ratio	,613	2	,736
Linear-by-Linear Association	,491	1	,484
N of Valid Cases	333		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,21.

## Bouwjaar \* Stelling 9 klassen

### Crosstab

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	9	21	30
		% within Bouwjaar	30,0%	70,0%	100,0%
	1965-1990	Count	78	47	125
		% within Bouwjaar	62,4%	37,6%	100,0%
	1990>	Count	79	25	104
		% within Bouwjaar	76,0%	24,0%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within Bouwjaar	64,1%	35,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,673 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	21,307	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,540	1	,000
N of Valid Cases	259		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,77.

## Bouwjaar \* Stelling 10 klassen

### Crosstab

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
Bouwjaar	<1965	Count	0	23	23
		% within Bouwjaar	,0%	100,0%	100,0%
	1965-1990	Count	18	112	130
		% within Bouwjaar	13,8%	86,2%	100,0%
	1990>	Count	12	98	110
		% within Bouwjaar	10,9%	89,1%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within Bouwjaar	11,4%	88,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,754 <sup>a</sup>	2	,153
Likelihood Ratio	6,321	2	,042
Linear-by-Linear Association	,408	1	,523
N of Valid Cases	263		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,62.

## Huurprijs \* Stelling 1 klassen

### Crosstab

			Stelling 1 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	12	72	84
		% within Huurprijs	14,3%	85,7%	100,0%
	Categorie2	Count	13	100	113
		% within Huurprijs	11,5%	88,5%	100,0%
	Categorie3	Count	9	79	88
		% within Huurprijs	10,2%	89,8%	100,0%
Total		Count	34	251	285
		% within Huurprijs	11,9%	88,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,706 <sup>a</sup>	2	,703
Likelihood Ratio	,694	2	,707
Linear-by-Linear Association	,667	1	,414
N of Valid Cases	285		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,02.

## Huurprijs \* Stelling 2 klassen

### Crosstab

			Stelling 2 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	7	97	104
		% within Huurprijs	6,7%	93,3%	100,0%
	Categorie2	Count	11	123	134
		% within Huurprijs	8,2%	91,8%	100,0%
	Categorie3	Count	5	89	94
		% within Huurprijs	5,3%	94,7%	100,0%
Total		Count	23	309	332
		% within Huurprijs	6,9%	93,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,725 <sup>a</sup>	2	,696
Likelihood Ratio	,738	2	,692
Linear-by-Linear Association	,134	1	,715
N of Valid Cases	332		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,51.

## Huurprijs \* Stelling 3 klassen

### Crosstab

			Stelling 3 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	44	43	87
		% within Huurprijs	50,6%	49,4%	100,0%
	Categorie2	Count	41	75	116
		% within Huurprijs	35,3%	64,7%	100,0%
	Categorie3	Count	18	55	73
		% within Huurprijs	24,7%	75,3%	100,0%
Total		Count	103	173	276
		% within Huurprijs	37,3%	62,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,731 <sup>a</sup>	2	,003
Likelihood Ratio	11,828	2	,003
Linear-by-Linear Association	11,542	1	,001
N of Valid Cases	276		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,24.

## Huurprijs \* Stelling 4 klassen



### Crosstab

			Stelling 4 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	6	93	99
		% within Huurprijs	6,1%	93,9%	100,0%
	Categorie2	Count	5	130	135
		% within Huurprijs	3,7%	96,3%	100,0%
	Categorie3	Count	3	86	89
		% within Huurprijs	3,4%	96,6%	100,0%
Total		Count	14	309	323
		% within Huurprijs	4,3%	95,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,040 <sup>a</sup>	2	,594
Likelihood Ratio	,987	2	,610
Linear-by-Linear Association	,844	1	,358
N of Valid Cases	323		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,86.

## Huurprijs \* Stelling 5 klassen

### Crosstab

			Stelling 5 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	14	60	74
		% within Huurprijs	18,9%	81,1%	100,0%
	Categorie2	Count	30	62	92
		% within Huurprijs	32,6%	67,4%	100,0%
	Categorie3	Count	20	38	58
		% within Huurprijs	34,5%	65,5%	100,0%
Total		Count	64	160	224
		% within Huurprijs	28,6%	71,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,106 <sup>a</sup>	2	,078
Likelihood Ratio	5,340	2	,069
Linear-by-Linear Association	4,166	1	,041
N of Valid Cases	224		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,57.

## Huurprijs \* Stelling 6 klassen

### Crosstab

			Stelling 6 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	7	89	96
		% within Huurprijs	7,3%	92,7%	100,0%
	Categorie2	Count	9	118	127
		% within Huurprijs	7,1%	92,9%	100,0%
	Categorie3	Count	5	84	89
		% within Huurprijs	5,6%	94,4%	100,0%
Total		Count	21	291	312
		% within Huurprijs	6,7%	93,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,249 <sup>a</sup>	2	,883
Likelihood Ratio	,257	2	,879
Linear-by-Linear Association	,201	1	,654
N of Valid Cases	312		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,99.

## Huurprijs \* Stelling 7 klassen

### Crosstab

			Stelling 7 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	46	39	85
		% within Huurprijs	54,1%	45,9%	100,0%
	Categorie2	Count	83	41	124
		% within Huurprijs	66,9%	33,1%	100,0%
	Categorie3	Count	42	31	73
		% within Huurprijs	57,5%	42,5%	100,0%
Total		Count	171	111	282
		% within Huurprijs	60,6%	39,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,869 <sup>a</sup>	2	,144
Likelihood Ratio	3,888	2	,143
Linear-by-Linear Association	,285	1	,594
N of Valid Cases	282		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,73.

## Huurprijs \* Stelling 8 klassen

### Crosstab

			Stelling 8 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	6	93	99
		% within Huurprijs	6,1%	93,9%	100,0%
	Categorie2	Count	4	136	140
		% within Huurprijs	2,9%	97,1%	100,0%
	Categorie3	Count	3	91	94
		% within Huurprijs	3,2%	96,8%	100,0%
Total		Count	13	320	333
		% within Huurprijs	3,9%	96,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,764 <sup>a</sup>	2	,414
Likelihood Ratio	1,641	2	,440
Linear-by-Linear Association	1,084	1	,298
N of Valid Cases	333		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.

## Huurprijs \* Stelling 9 klassen

### Crosstab

			Stelling 9 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	45	38	83
		% within Huurprijs	54,2%	45,8%	100,0%
	Categorie2	Count	81	31	112
		% within Huurprijs	72,3%	27,7%	100,0%
	Categorie3	Count	40	24	64
		% within Huurprijs	62,5%	37,5%	100,0%
Total		Count	166	93	259
		% within Huurprijs	64,1%	35,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,883 <sup>a</sup>	2	,032
Likelihood Ratio	6,906	2	,032
Linear-by-Linear Association	1,531	1	,216
N of Valid Cases	259		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,98.

## Huurprijs \* Stelling 10 klassen

**Crosstab**

			Stelling 10 klassen		Total
			oneens	eens	
Huurprijs	Categorie1	Count	7	74	81
		% within Huurprijs	8,6%	91,4%	100,0%
	Categorie2	Count	14	88	102
		% within Huurprijs	13,7%	86,3%	100,0%
	Categorie3	Count	9	71	80
		% within Huurprijs	11,3%	88,8%	100,0%
Total		Count	30	233	263
		% within Huurprijs	11,4%	88,6%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,157 <sup>a</sup>	2	,561
Likelihood Ratio	1,178	2	,555
Linear-by-Linear Association	,274	1	,601
N of Valid Cases	263		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,13.

**Energiebesparende maatregelen (vraag 11 en 12)**

**EGW/MGW \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?**

**Crosstab**

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	176	4	180
		% within EGW/MGW	97,8%	2,2%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	137	5	142
		% within EGW/MGW	96,5%	3,5%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within EGW/MGW	97,2%	2,8%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,493 <sup>b</sup>	1	,483		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,131	1	,718		
Likelihood Ratio	,488	1	,485		
Fisher's Exact Test				,515	,356
Linear-by-Linear Association	,491	1	,483		
N of Valid Cases	322				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,97.

## EGW/MGW \* Maakt u gebruik van groene energie?

### Crosstab

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	57	115	172
		% within EGW/MGW	33,1%	66,9%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	58	77	135
		% within EGW/MGW	43,0%	57,0%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within EGW/MGW	37,5%	62,5%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,115 <sup>b</sup>	1	,078		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,710	1	,100		
Likelihood Ratio	3,109	1	,078		
Fisher's Exact Test				,096	,050
Linear-by-Linear Association	3,105	1	,078		
N of Valid Cases	307				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,57.

## Lib/Soc \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?

**Crosstab**

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	112	3	115
		% within Lib/Soc	97,4%	2,6%	100,0%
	Sociaal	Count	201	6	207
		% within Lib/Soc	97,1%	2,9%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within Lib/Soc	97,2%	2,8%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,023 <sup>b</sup>	1	,880	1,000	,592
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,023	1	,879		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,023	1	,880		
N of Valid Cases	322				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,21.

**Lib/Soc \* Maakt u gebruik van groene energie?**

**Crosstab**

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	40	70	110
		% within Lib/Soc	36,4%	63,6%	100,0%
	Sociaal	Count	75	122	197
		% within Lib/Soc	38,1%	61,9%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within Lib/Soc	37,5%	62,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,088 <sup>b</sup>	1	,767	,806	,432
Continuity Correction <sup>a</sup>	,030	1	,862		
Likelihood Ratio	,088	1	,767		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,088	1	,767		
N of Valid Cases	307				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,21.

## Bouwjaar \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?

Crosstab

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
Bouwjaar <1965	Count		32	1	33
	% within Bouwjaar		97,0%	3,0%	100,0%
1965-1990	Count		147	2	149
	% within Bouwjaar		98,7%	1,3%	100,0%
1990>	Count		134	6	140
	% within Bouwjaar		95,7%	4,3%	100,0%
Total	Count		313	9	322
	% within Bouwjaar		97,2%	2,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,309 <sup>a</sup>	2	,315
Likelihood Ratio	2,422	2	,298
Linear-by-Linear Association	1,078	1	,299
N of Valid Cases	322		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,92.

## Bouwjaar \* Maakt u gebruik van groene energie?

Crosstab

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
Bouwjaar <1965	Count		12	20	32
	% within Bouwjaar		37,5%	62,5%	100,0%
1965-1990	Count		49	92	141
	% within Bouwjaar		34,8%	65,2%	100,0%
1990>	Count		54	80	134
	% within Bouwjaar		40,3%	59,7%	100,0%
Total	Count		115	192	307
	% within Bouwjaar		37,5%	62,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,902 <sup>a</sup>	2	,637
Likelihood Ratio	,903	2	,637
Linear-by-Linear Association	,463	1	,496
N of Valid Cases	307		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,99.

## Huurprijs \* Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?

Crosstab

			Heeft u al energiebesparende maatregelen getroffen in uw huishouden?		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	97	4	101
		% within Huurprijs	96,0%	4,0%	100,0%
	Categorie2	Count	129	4	133
		% within Huurprijs	97,0%	3,0%	100,0%
	Categorie3	Count	87	1	88
		% within Huurprijs	98,9%	1,1%	100,0%
Total		Count	313	9	322
		% within Huurprijs	97,2%	2,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,418 <sup>a</sup>	2	,492
Likelihood Ratio	1,614	2	,446
Linear-by-Linear Association	1,353	1	,245
N of Valid Cases	322		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,46.

## Huurprijs \* Maakt u gebruik van groene energie?

Crosstab

			Maakt u gebruik van groene energie?		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	41	56	97
		% within Huurprijs	42,3%	57,7%	100,0%
	Categorie2	Count	39	85	124
		% within Huurprijs	31,5%	68,5%	100,0%
	Categorie3	Count	35	51	86
		% within Huurprijs	40,7%	59,3%	100,0%
Total		Count	115	192	307
		% within Huurprijs	37,5%	62,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,253 <sup>a</sup>	2	,197
Likelihood Ratio	3,282	2	,194
Linear-by-Linear Association	,082	1	,774
N of Valid Cases	307		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,21.



## Voorstellen (vraag 13 en 14)

**EGW/MGW \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.**

Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	90	68	158
		% within EGW/MGW	57,0%	43,0%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	77	43	120
		% within EGW/MGW	64,2%	35,8%	100,0%
Total		Count	167	111	278
		% within EGW/MGW	60,1%	39,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,476 <sup>b</sup>	1	,224		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1,191	1	,275		
Likelihood Ratio	1,482	1	,224		
Fisher's Exact Test				,266	,138
Linear-by-Linear Association	1,471	1	,225		
N of Valid Cases	278				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,91.

**EGW/MGW \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.**

Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	51	92	143
		% within EGW/MGW	35,7%	64,3%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	43	69	112
		% within EGW/MGW	38,4%	61,6%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within EGW/MGW	36,9%	63,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,201 <sup>b</sup>	1	,654		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,101	1	,751		
Likelihood Ratio	,201	1	,654		
Fisher's Exact Test				,696	,375
Linear-by-Linear Association	,200	1	,655		
N of Valid Cases	255				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,29.

### EGW/MGW \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.

#### Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	28	106	134
		% within EGW/MGW	20,9%	79,1%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	26	78	104
		% within EGW/MGW	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	54	184	238
		% within EGW/MGW	22,7%	77,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,562 <sup>b</sup>	1	,453		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,353	1	,553		
Likelihood Ratio	,560	1	,454		
Fisher's Exact Test				,533	,276
Linear-by-Linear Association	,560	1	,454		
N of Valid Cases	238				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,60.

**EGW/MGW \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

**Crosstab**

			Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		
			ja	nee	Total
EGW/MGW	Eengezinswoning	Count	156	17	173
		% within EGW/MGW	90,2%	9,8%	100,0%
	Meergezinswoning	Count	122	13	135
		% within EGW/MGW	90,4%	9,6%	100,0%
Total		Count	278	30	308
		% within EGW/MGW	90,3%	9,7%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,003 <sup>b</sup>	1	,954		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,003	1	,954		
Fisher's Exact Test				1,000	,556
Linear-by-Linear Association	,003	1	,954		
N of Valid Cases	308				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,15.

**Lib/Soc \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		
			ja	nee	Total
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	63	36	99
		% within Lib/Soc	63,6%	36,4%	100,0%
	Sociaal	Count	104	75	179
		% within Lib/Soc	58,1%	41,9%	100,0%
Total		Count	167	111	278
		% within Lib/Soc	60,1%	39,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,814 <sup>b</sup>	1	,367		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,600	1	,439		
Likelihood Ratio	,819	1	,366		
Fisher's Exact Test				,375	,220
Linear-by-Linear Association	,812	1	,368		
N of Valid Cases	278				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,53.

### Lib/Soc \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.

#### Crosstab

		Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total	
		ja	nee		
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	34	62	96
		% within Lib/Soc	35,4%	64,6%	100,0%
	Sociaal	Count	60	99	159
		% within Lib/Soc	37,7%	62,3%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within Lib/Soc	36,9%	63,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,138 <sup>b</sup>	1	,710		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,057	1	,812		
Likelihood Ratio	,139	1	,710		
Fisher's Exact Test				,789	,407
Linear-by-Linear Association	,138	1	,710		
N of Valid Cases	255				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,39.

### Lib/Soc \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	20	69	89
		% within Lib/Soc	22,5%	77,5%	100,0%
	Sociaal	Count	34	115	149
		% within Lib/Soc	22,8%	77,2%	100,0%
Total		Count	54	184	238
		% within Lib/Soc	22,7%	77,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,004 <sup>b</sup>	1	,951	1,000	,542
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,004	1	,951		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,004	1	,951		
N of Valid Cases	238				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,19.

**Lib/Soc \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

**Crosstab**

			Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		Total
			ja	nee	
Lib/Soc	Geliberaliseerd	Count	102	9	111
		% within Lib/Soc	91,9%	8,1%	100,0%
	Sociaal	Count	176	21	197
		% within Lib/Soc	89,3%	10,7%	100,0%
Total		Count	278	30	308
		% within Lib/Soc	90,3%	9,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,526 <sup>b</sup>	1	,468		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,276	1	,600		
Likelihood Ratio	,539	1	,463		
Fisher's Exact Test				,551	,304
Linear-by-Linear Association	,524	1	,469		
N of Valid Cases	308				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,81.

### Bouwjaar \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.

#### Crosstab

		Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		Total
		ja	nee	
Bouwjaar <1965	Count	21	5	26
	% within Bouwjaar	80,8%	19,2%	100,0%
1965-1990	Count	82	49	131
	% within Bouwjaar	62,6%	37,4%	100,0%
1990>	Count	64	57	121
	% within Bouwjaar	52,9%	47,1%	100,0%
Total	Count	167	111	278
	% within Bouwjaar	60,1%	39,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,592 <sup>a</sup>	2	,022
Likelihood Ratio	8,037	2	,018
Linear-by-Linear Association	7,178	1	,007
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,38.

### Bouwjaar \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
			ja	nee	
Bouwjaar	<1965	Count	18	8	26
		% within Bouwjaar	69,2%	30,8%	100,0%
	1965-1990	Count	42	79	121
		% within Bouwjaar	34,7%	65,3%	100,0%
	1990>	Count	34	74	108
		% within Bouwjaar	31,5%	68,5%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within Bouwjaar	36,9%	63,1%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,288 <sup>a</sup>	2	,001
Likelihood Ratio	12,806	2	,002
Linear-by-Linear Association	8,049	1	,005
N of Valid Cases	255		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,58.

**Bouwjaar \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
Bouwjaar	<1965	Count	14	10	24
		% within Bouwjaar	58,3%	41,7%	100,0%
	1965-1990	Count	21	92	113
		% within Bouwjaar	18,6%	81,4%	100,0%
	1990>	Count	19	82	101
		% within Bouwjaar	18,8%	81,2%	100,0%
Total		Count	54	184	238
		% within Bouwjaar	22,7%	77,3%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,334 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	16,119	2	,000
Linear-by-Linear Association	8,821	1	,003
N of Valid Cases	238		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,45.

**Bouwjaar \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

### Crosstab

		Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		Total
		ja	nee	
Bouwjaar <1965	Count	29	3	32
	% within Bouwjaar	90,6%	9,4%	100,0%
1965-1990	Count	130	12	142
	% within Bouwjaar	91,5%	8,5%	100,0%
1990>	Count	119	15	134
	% within Bouwjaar	88,8%	11,2%	100,0%
Total	Count	278	30	308
	% within Bouwjaar	90,3%	9,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,596 <sup>a</sup>	2	,742
Likelihood Ratio	,594	2	,743
Linear-by-Linear Association	,366	1	,545
N of Valid Cases	308		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,12.

**Huurprijs \* Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.**



**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 10, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 7,50 en € 15.		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	54	32	86
		% within Huurprijs	62,8%	37,2%	100,0%
	Categorie2	Count	59	53	112
		% within Huurprijs	52,7%	47,3%	100,0%
	Categorie3	Count	54	26	80
		% within Huurprijs	67,5%	32,5%	100,0%
Total		Count	167	111	278
		% within Huurprijs	60,1%	39,9%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,658 <sup>a</sup>	2	,097
Likelihood Ratio	4,665	2	,097
Linear-by-Linear Association	,325	1	,568
N of Valid Cases	278		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,94.

**Huurprijs \* Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.**

**Crosstab**

			Stijging maandelijkse huurprijs € 25, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 18,75 en € 37,50.		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	28	49	77
		% within Huurprijs	36,4%	63,6%	100,0%
	Categorie2	Count	36	67	103
		% within Huurprijs	35,0%	65,0%	100,0%
	Categorie3	Count	30	45	75
		% within Huurprijs	40,0%	60,0%	100,0%
Total		Count	94	161	255
		% within Huurprijs	36,9%	63,1%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,487 <sup>a</sup>	2	,784
Likelihood Ratio	,485	2	,785
Linear-by-Linear Association	,211	1	,646
N of Valid Cases	255		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,65.

## Huurprijs \* Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.

### Crosstab

			Stijging maandelijkse huurprijs € 50, daling maandelijkse energiekosten tussen de € 38,50 en € 75.		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	15	55	70
		% within Huurprijs	21,4%	78,6%	100,0%
	Categorie2	Count	19	77	96
		% within Huurprijs	19,8%	80,2%	100,0%
	Categorie3	Count	20	52	72
		% within Huurprijs	27,8%	72,2%	100,0%
Total	Count	54	184	238	
	% within Huurprijs	22,7%	77,3%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,586 <sup>a</sup>	2	,453
Likelihood Ratio	1,552	2	,460
Linear-by-Linear Association	,826	1	,363
N of Valid Cases	238		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,88.

**Huurprijs \* Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be**

**Crosstab**

			Er wordt voorgesteld om energiebesparende maatregelen toe te passen in uw huurwoning. De verhuurder geeft u hierbij de garantie dat uw totale woonlasten (huurprijs + energiekosten) niet zullen toenemen. Deze garantie geldt voor een periode van 10 jaar. Be		Total
			ja	nee	
Huurprijs	Categorie1	Count	87	10	97
		% within Huurprijs	89,7%	10,3%	100,0%
	Categorie2	Count	113	12	125
		% within Huurprijs	90,4%	9,6%	100,0%
	Categorie3	Count	78	8	86
		% within Huurprijs	90,7%	9,3%	100,0%
Total	Count	278	30	308	
	% within Huurprijs	90,3%	9,7%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,057 <sup>a</sup>	2	,972
Likelihood Ratio	,057	2	,972
Linear-by-Linear Association	,054	1	,817
N of Valid Cases	308		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,38.