

Bijlage A: Resultaten multivariate analyse behorend bij hoofdstukken 3 en 4.

Tabel A: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op de aspecten die volgens de inwoners het meest van belang zijn aan een provincie om in te wonen en te leven (0=niet genoemd; 1= wel genoemd; N=1202).

	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	1.448	*	1.014		1.442	*	0.925		0.767	*	1.066		1.004		0.979		0.756		0.778		0.895	
Middelbaar[2]	1.184		1.424	*	0.874		0.911		0.906		0.804		1.035		0.871		1.136		1.077		0.800	
Hoog	1.156		1.750	*	0.875		0.692	*	0.631	*	0.649	*	1.851	*	0.766		0.930		1.313		1.027	
16-30 jaar[3]	2.159	*	0.855		1.064		1.352		1.054		0.682		0.816		0.859		1.372		0.987		0.598	
30-65 jaar	1.153		0.824		0.973		1.293		1.224		1.142		1.037		0.802		1.202		0.832		0.600	*
Stedelijk gebied [4]	1.554	*	0.963		0.970		1.121		0.991		0.785		0.768		1.172		0.546	*	1.101		1.005	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.781		0.923		1.027		1.081		0.839		1.137		1.313	*	0.982		0.911		0.883		1.932	*
Zeeuws-Vlaanderen[6]	1.486	*	0.897		1.207		1.186		1.071		0.644	*	0.778		0.961		0.756		0.979		1.274	
Walcheren	0.902		0.861		0.744		1.042		0.999		1.140		1.293		0.892		0.986		0.888		1.661	*
Intercept	0.462	*	0.433	*	0.261	*	0.338	*	0.798		0.621	*	0.429	*	0.377	*	0.175	*	0.227	*	0.112	*

*significant bij een $p < 0,05$.

(A) Werkgelegenheid en carrièrekansen; (B) Aanbod van voorzieningen; (C) Infrastructuur (wegen, bereikbaarheid); (D) Diversiteit en betaalbaarheid van woningen; (E) Veiligheid; (F) Het landschap; (G) Aanwezigheid en kwaliteit van de natuurlijke omgeving; (H) Recreatiemogelijkheden (wandelen, fietsen, voetballen, tennissen etc.); (I) Saamhorigheid; (J) Kwaliteit en aanbod van onderwijs; (K) Cultuur en zichtbare historie.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel B: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van lineaire regressies voor de score die inwoners geven aan Zeeland op losse 26 losse indicatoren (1=goed; 5=slecht) (N=1202).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)
Intercept	2.55	0.08	2.95	0.08	2.34	0.08	2.17	0.08	1.73	0.06	2.60	0.09	1.95	0.07	2.02	0.07	3.17	0.09
Man[1]	0.00	0.06	0.03	0.06	0.11	0.06	0.22	0.05	0.18	0.05	0.09	0.06	0.15	0.05	0.03	0.05	0.14	0.06
Middelbaar[2]	-0.02	0.08	0.00	0.08	0.03	0.08	0.05	0.07	-0.04	0.06	0.12	0.08	0.07	0.07	0.04	0.07	0.20	0.09
Hoog	0.16	0.08	0.17	0.08	-0.02	0.08	0.09	0.08	-0.07	0.06	-0.03	0.09	-0.06	0.07	-0.13	0.07	0.38	0.09
16-30 jaar[3]	-0.16	0.09	0.03	0.09	0.21	0.09	-0.02	0.09	0.07	0.07	-0.22	0.10	-0.53	0.08	-0.05	0.08	-0.13	0.10
30-65 jaar	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.15	0.06	0.00	0.05	-0.06	0.07	-0.28	0.05	-0.08	0.06	0.11	0.07
Stedelijk gebied [4]	0.06	0.07	0.04	0.07	0.09	0.07	-0.02	0.07	0.07	0.05	-0.10	0.07	0.03	0.06	0.00	0.06	-0.05	0.08
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.12	0.06	0.04	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.03	0.05	-0.12	0.07	0.06	0.05	-0.02	0.05	-0.07	0.07
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.20	0.07	0.21	0.07	0.53	0.07	0.06	0.07	0.09	0.06	-0.22	0.08	-0.03	0.06	0.02	0.06	0.64	0.08
Walcheren	0.15	0.07	0.15	0.07	0.02	0.08	0.13	0.07	-0.24	0.06	-0.06	0.08	-0.08	0.06	0.10	0.07	0.05	0.09

(vervolg)

	10		11		12		13		14		15		16		17		18	
	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)
Intercept	2.48	0.10	2.38	0.08	2.53	0.09	2.58	0.08	1.79	0.06	1.46	0.06	1.63	0.07	1.69	0.07	1.78	0.08
Man[1]	0.02	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	-0.09	0.04	0.22	0.04	0.11	0.05	0.20	0.05	0.16	0.05
Middelbaar[2]	0.16	0.09	-0.09	0.08	-0.13	0.09	-0.06	0.07	-0.09	0.06	-0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.04	0.07
Hoog	0.30	0.10	-0.07	0.08	-0.33	0.09	-0.31	0.08	-0.15	0.06	-0.16	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	-0.06	0.08
16-30 jaar[3]	-0.06	0.11	0.12	0.09	0.23	0.10	-0.29	0.09	-0.12	0.07	0.17	0.07	0.04	0.08	0.11	0.08	-0.23	0.09
30-65 jaar	-0.13	0.08	-0.01	0.06	0.05	0.07	-0.20	0.06	0.02	0.05	0.13	0.05	0.02	0.06	-0.02	0.06	0.00	0.06
Stedelijk gebied [4]	0.16	0.08	0.09	0.07	0.05	0.07	0.08	0.06	-0.02	0.05	0.03	0.05	0.07	0.06	0.11	0.06	0.30	0.06
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.13	0.07	0.00	0.06	0.00	0.07	-0.11	0.06	-0.01	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.01	0.05	-0.08	0.06
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.72	0.08	0.06	0.07	-0.09	0.08	0.16	0.06	-0.03	0.05	-0.10	0.05	-0.12	0.06	-0.03	0.06	0.45	0.07
Walcheren	0.11	0.09	0.11	0.08	0.28	0.08	0.18	0.07	0.14	0.06	-0.03	0.06	0.15	0.07	0.10	0.07	0.04	0.07

Vetgedrukt is significant bij een $p < 0,05$.

1 Werkgelegenheid ; 2 Carrièrekansen ; 3 Aanbod van winkels ; 4 Aanbod van zorgvoorzieningen ; 5 Aanbod van horeca ; 6 Doorstroom van het verkeer ; 7 Aanwezigheid van fiets- en wandelpaden ; 8 Bereikbaarheid van voorzieningen met de auto ; 9 Bereikbaarheid van voorzieningen met het openbaar vervoer ; 10 Bereikbaarheid van Zeeland vanuit aangrenzende regio's (Randstad, Noord-Brabant, Vlaanderen) ; 11 Diversiteit van de woningen ; 12 Betaalbaarheid van de woningen ; 13 Veiligheid rond overlast en criminaliteit ; 14 Bescherming tegen de zee / het water ; 15 Schoonheid van het Zeeuwse landschap ; 16 Ruimte voor de natuur ; 17 Diversiteit van flora en fauna ; 18 Gezonde leefomgeving (kwaliteit lucht, bodem, water en geluidshinder).

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	19		20		21		22		23		24		25		26	
	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)	b	SE(b)
Intercept	1.54	0.06	2.08	0.08	1.91	0.08	2.06	0.08	2.70	0.09	1.98	0.07	2.31	0.08	2.20	0.08
Man[1]	0.14	0.04	0.25	0.05	0.21	0.05	0.19	0.06	-0.03	0.06	0.21	0.05	0.16	0.05	0.10	0.06
Middelbaar[2]	-0.04	0.06	0.01	0.07	-0.02	0.07	0.11	0.08	0.03	0.08	0.00	0.07	0.01	0.07	0.02	0.08
Hoog	-0.16	0.06	0.00	0.08	0.05	0.08	0.19	0.08	0.31	0.09	-0.07	0.07	0.04	0.08	-0.07	0.08
16-30 jaar[3]	0.10	0.07	0.01	0.09	0.19	0.09	0.11	0.09	0.30	0.09	-0.15	0.08	-0.07	0.09	0.45	0.09
30-65 jaar	0.08	0.05	0.03	0.06	0.16	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	-0.12	0.05	-0.11	0.06	0.13	0.07
Stedelijk gebied [4]	0.13	0.05	0.20	0.06	0.13	0.06	0.01	0.07	0.04	0.07	0.05	0.06	0.04	0.06	0.08	0.07
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.07	0.05	0.14	0.06	0.09	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	-0.05	0.05	0.05	0.06	-0.04	0.06
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.15	0.05	0.24	0.07	0.34	0.07	0.54	0.07	0.47	0.07	0.38	0.06	0.28	0.07	0.25	0.07
Walcheren	-0.03	0.06	0.07	0.07	-0.06	0.07	0.03	0.08	-0.04	0.08	-0.02	0.07	-0.05	0.07	-0.10	0.08

Vetgedrukt is significant bij een $p < 0,05$.

19 Recreatiemogelijkheden (wandelen, fietsen, golfen, watersport etc.) ; 20 Saamhorigheid ; 21 Kwaliteit van het onderwijs ; 22 Aanbod van scholen ; 23 Studiemogelijkheden ; 24 Zichtbare historie ; 25 Aanbod van culturele activiteiten ; 26 Aanbod van evenementen en festivals.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel C: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op de zorgen die inwoners hebben over de toekomst van Zeeland (0=geen zorgen; 1= enige tot veel zorgen).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	1.099		0.610 *		0.609 *		0.901		0.837		0.868		1.053		1.000		1.085		1.100	
Middelbaar[2]	0.800		0.844		0.733		1.227		1.007		0.881		1.454		1.175		1.364		1.301	
Hoog	0.804		0.620 *		0.721		1.096		0.970		0.818		2.161 *		2.163 *		0.748		1.255	
16-30 jaar[3]	0.579 *		0.608 *		0.174 *		1.161		0.981		0.348 *		0.374 *		0.618 *		0.361 *		0.326 *	
30-65 jaar	0.459 *		0.562 *		0.407 *		1.251		0.964		0.570 *		0.550 *		0.547 *		0.709		0.660	
Stedelijk gebied [4]	1.365 *		1.075		1.297		0.991		1.101		0.980		1.151		1.174		0.543 *		0.666	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.413 *		0.979		1.235		1.012		1.316 *		0.942		1.025		1.081		1.029		1.002	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	1.040		1.067		1.072		0.830		0.863		2.604 *		2.618 *		3.505 *		1.560		2.107 *	
Walcheren	0.811		1.387		0.884		1.581 *		1.042		0.968		0.995		1.011		0.707		1.420	
Intercept	1.503 *		7.978 *		3.924 *		0.779		0.750		7.494 *		5.906 *		2.725 *		24.035 *		8.697 *	

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Snelheid van verduurzamen van de woningen; 2 Hoeveelheid betaalbare woningen voor mensen die tijdelijk of op korte termijn een woning nodig hebben; 3 Vervoer met gevaarlijke stoffen over weg, water en spoor; 4 Hoeveelheid groen in de leefomgeving; 5 Risico op overstromingen en wateroverlast; 6 Gebouwen die hun functie verliezen en daardoor in verval raken (bv. scholen, winkels, kerken); 7 De kwaliteit van het openbaar vervoer binnen Zeeland (bv. aansluitingen, frequentie, dekking); 8 De bereikbaarheid van Zeeland vanuit de rest van Nederland met het openbaar vervoer; 9 Het verdwijnen van voorzieningen in kleine kernen/dorpen; 10 Samenvoegen van openbare voorzieningen tot een grotere voorziening op een locatie buiten Zeeland.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11		12		13		14		15		16		17		18		19	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man	0.643	*	0.781		1.102		0.601	*	0.878		1.011		0.782		0.832		0.723	*
Middelbaar	1.071		1.404		0.795		1.168		0.923		1.251		1.047		1.163		1.108	
Hoog	1.095		1.058		0.722		1.180		0.917		1.346		0.948		1.028		0.704	
16-30 jaar	0.297	*	0.389	*	0.601	*	0.696		0.669		0.372	*	0.796		0.515	*	0.500	*
30-65 jaar	0.672	*	0.685	*	0.618	*	0.796		0.647		0.646	*	0.913		0.710		0.673	*
Stedelijk	1.329		0.685	*	1.034		1.251		1.348		0.846		1.545	*	1.732	*	0.584	*
Niet altijd in Zeeland gewoond	0.831		0.888		1.182		0.970		1.172		0.822		1.286		0.721		0.618	*
Zeeuws-Vlaanderen	1.408	*	0.388	*	1.154		1.584	*	2.934	*	1.069		0.806		1.378		0.887	
Walcheren	1.130		1.012		0.883		1.213		0.995		1.127		1.126		0.825		1.154	
Intercept	5.268	*	9.332	*	1.783	*	2.136	*	8.738	*	9.086	*	1.994	*	6.353	*	6.312	*

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Veruiling van lucht, water en bodem; 12 Drukke op de Zeeuwse wegen, met name tijdens de zomerperiode; 13 Beperkt aantal vrijwilligers voor culturele evenementen; 14 Krapte op de arbeidsmarkt (er zijn meer banen dan werkzoekenden); 15 Vervoers-/bereikbaarheidsproblemen bij met name ouderen en studenten; 16 De leefbaarheid van kleine kernen/dorpen als veel woningen worden gebruikt voor deeltijd wonen of als recreatiewoning; 17 Verlies van plant- en diersoorten; 18 Het vinden van genoeg leerkrachten voor het onderwijs; 19 Minder ruimte voor landbouw en visserij.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel D.1: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op de stellingen over de toekomst van Zeeland (0=(helemaal) mee oneens; 1=(helemaal) mee eens).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	1.335		0.933		0.833		0.726		0.758		0.798		0.852		1.251		1.600	*	0.813	
Middelbaar[2]	0.910		0.803		0.672		0.929		0.839		1.439		0.642	*	0.767		0.930		0.932	
Hoog	0.797		1.433		0.733		0.693		0.736		1.125		0.712		0.552	*	1.340		0.433	*
16-30 jaar[3]	4.512	*	1.084		0.440	*	2.448	*	2.071	*	0.564		1.193		0.758		1.126		0.598	*
30-65 jaar	1.251		0.765		0.588		0.528	*	0.941		0.692		0.634	*	0.840		1.004		0.766	
Stedelijk gebied [4]	1.389		1.490		0.733		1.483		1.273		0.852		1.213		1.466	*	1.106		0.598	*
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.726		2.995	*	1.580		1.492	*	1.204		0.972		1.473	*	1.041		1.164		0.690	*
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.848		1.654	*	0.644		0.750		1.761	*	0.633	*	0.522	*	0.739		0.832		0.853	
Walcheren	0.608	*	1.314		1.255		0.736		0.817		0.805		1.146		0.685		0.989		0.744	
Intercept	0.389	*	0.400	*	36.256	*	8.834	*	5.357	*	5.768	*	1.263		0.804		0.436	*	9.365	*

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Om de openbare ruimte en het groen meer ruimte te geven is meer hoogbouw in stedelijk gebied noodzakelijk; 2 Mensen die van buiten de provincie naar Zeeland verhuizen, verbeteren het leefklimaat in de provincie; 3 Om goede zorg te bieden moeten ziekenhuizen meer gaan samenwerken, ook buiten de provincie; 4 Om het voorzieningenniveau in de kleine kernen in stand te houden is het nodig dat we toerisme beter spreiden over de provincie; 5 Door evenementen te organiseren, zet Zeeland zich op de (inter)nationale kaart; 6 Er is veel energie aanwezig bij bewoners om zelf dingen te organiseren; 7 In de toekomst gaat slim vervoer, zoals deelauto's en e-bikes, zorgen voor minder autoverkeer op de Zeeuwse wegen; 8 Door de ontwikkeling naar meer digitaal onderwijs zal afstand tot de school minder belangrijk worden bij de schoolkeuze; 9 Als ik mijn zaken digitaal/videoverbinding kan regelen dan vind ik het prima dat voorz. worden samengevoegd tot grotere voorziening op één locatie; 10 De maatschappij legt boeren en vissers te hoge eisen op ten aanzien van het behoud van natuur en biodiversiteit.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11	12	13
	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)
Man[1]	0.910	0.975	0.764
Middelbaar[2]	0.990	0.857	0.845
Hoog	0.742	0.764	0.832
16-30 jaar[3]	1.006	0.318 *	0.418 *
30-65 jaar	0.756	0.451 *	0.512 *
Stedelijk gebied [4]	0.737	0.692 *	1.163
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.964	0.765	1.276
Zeeuws-Vlaanderen[6]	1.292	0.597 *	0.949
Walcheren	1.675 *	0.983	1.099
Intercept	0.357 *	2.350 *	4.436 *

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Grote inspanningen voor het opslaan van zoetwater zijn niet nodig; we moeten gewoon leren omgaan met droge perioden; 12 Zeeland is aantrekkelijk voor jongeren om in te wonen, te werken en te leven; 13 Duurzaam produceren door bedrijven is belangrijker dan winst maken

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel D.2: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op de stellingen over de toekomst van Zeeland (0=neutraal/weet ik niet; 1=(helemaal) mee eens).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	1.483	*	1.323		0.900		0.923		0.815		1.045		1.186		1.163		1.650	*	1.098	
Middelbaar[2]	1.097		0.816		1.138		0.947		1.146		1.656	*	0.866		1.250		1.166		1.316	
Hoog	1.457		1.347		1.649	*	0.877		1.456	*	1.974	*	1.495	*	2.191	*	1.917	*	0.759	
16-30 jaar[3]	2.229	*	1.733	*	0.507	*	1.164		1.862	*	0.918		1.344		1.534		1.718	*	0.430	*
30-65 jaar	1.178		1.068		0.694		0.802		1.607	*	0.847		0.920		1.341		1.543	*	0.690	*
Stedelijk gebied [4]	1.064		1.173		0.739		1.333		1.308		0.762		0.987		1.279		0.976		0.442	*
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.602	*	2.349	*	0.633	*	1.087		0.967		0.729	*	1.008		0.999		1.092		0.662	*
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.866		1.201		0.709		0.684	*	1.170		0.907		0.506	*	0.944		1.374		1.049	
Walcheren	1.091		1.380		0.793		0.827		1.155		0.972		1.146		0.858		0.997		1.385	
Intercept	0.511	*	0.215	*	12.843	*	2.940	*	1.458	*	0.763		0.733		0.435	*	0.417	*	4.343	*

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Om de openbare ruimte en het groen meer ruimte te geven is meer hoogbouw in stedelijk gebied noodzakelijk; 2 Mensen die van buiten de provincie naar Zeeland verhuizen, verbeteren het leefklimaat in de provincie; 3 Om goede zorg te bieden moeten ziekenhuizen meer gaan samenwerken, ook buiten de provincie; 4 Om het voorzieningenniveau in de kleine kernen in stand te houden is het nodig dat we toerisme beter spreiden over de provincie; 5 Door evenementen te organiseren, zet Zeeland zich op de (inter)nationale kaart; 6 Er is veel energie aanwezig bij bewoners om zelf dingen te organiseren; 7 In de toekomst gaat slim vervoer, zoals deelauto's en e-bikes, zorgen voor minder autoverkeer op de Zeeuwse wegen; 8 Door de ontwikkeling naar meer digitaal onderwijs zal afstand tot de school minder belangrijk worden bij de schoolkeuze; 9 Als ik mijn zaken digitaal/videoverbinding kan regelen dan vind ik het prima dat voorz. worden samengevoegd tot grotere voorziening op één locatie; 10 De maatschappij legt boeren en vissers te hoge eisen op ten aanzien van het behoud van natuur en biodiversiteit.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11	12	13	
	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)	
Man[1]	1.259	1.266	0.953	
Middelbaar[2]	1.349	0.957	0.999	
Hoog	1.336	1.166	1.355	
16-30 jaar[3]	0.400 *	1.002	0.386 *	
30-65 jaar	0.644 *	0.887	0.577 *	
Stedelijk gebied [4]	0.582 *	0.707	1.305	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.812	0.932	1.065	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	1.118	0.879	1.065	
Walcheren	1.346	1.068	1.378	
Intercept	1.199	1.314	1.857 *	

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Grote inspanningen voor het opslaan van zoetwater zijn niet nodig; we moeten gewoon leren omgaan met droge perioden; 12 Zeeland is aantrekkelijk voor jongeren om in te wonen, te werken en te leven; 13 Duurzaam produceren door bedrijven is belangrijker dan winst maken

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel E.1: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op mogelijke acties volgens inwoners voor de toekomst van Zeeland (0=(helemaal) mee oneens; 1=(helemaal) mee eens).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	0.745	*	0.637	*	0.744		0.742		0.884		0.721		0.483	*	1.300		0.939		0.848	
Middelbaar[2]	0.967		1.173		0.978		0.979		0.713		0.744		0.795		0.925		0.793		1.397	
Hoog	1.021		1.810	*	1.200		1.027		0.389	*	0.747		1.297		0.875		0.627	*	2.564	*
16-30 jaar[3]	0.345	*	1.266		0.213	*	0.276	*	0.506	*	0.486	*	0.208	*	0.369	*	1.544	*	1.109	
30-65 jaar	0.444	*	0.825		0.314	*	0.345	*	0.538	*	0.928		0.661		0.636	*	0.779		0.654	*
Stedelijk gebied [4]	1.251		0.965		0.947		2.388	*	1.108		2.185	*	2.526	*	0.687	*	0.840		0.982	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.247		1.309		1.295		1.109		0.997		1.122		0.592		0.722	*	0.924		1.396	*
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.983		0.518	*	0.868		0.924		1.178		0.911		0.868		0.577	*	1.073		1.672	*
Walcheren	1.087		0.743		1.322		1.685		0.741		1.120		0.594		0.832		1.375		1.451	
Intercept	3.813	*	2.547	*	5.826	*	16.271	*	2.115	*	9.541	*	65.247	*	0.893		1.418		0.894	

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Maak het stedelijke gebied 'autoluw' (beperk het autoverkeer); 2 Stimuleer lokale mobiliteitsinitiatieven van bewoners als aanvulling op het bestaande aanbod van collectief vervoer; 3 Geef voetgangers en fietsers meer ruimte en de auto minder; 4 Investeer in een goede bereikbaarheid van de vier Zeeuwse steden (Middelburg, Vlissingen, Goes en Terneuzen); 5 Geef maximale ruimte aan woningbouwplannen, ook buiten de dorpen en steden; 6 Geef alleen ruimte aan woningbouwplannen binnen dorpen en steden zelf; 7 Bouw met respect voor de historie van de omgeving (respect voor archeologie en monumenten); 8 Leg de verantw. bij het verduurzamen van de woning bij inwoners zelf, financiële vergoedingen zijn niet nodig; 9 Concentreer voorzieningen en woningtypes die geschikt zijn voor ouderen en minder validen op één locatie; 10 Trek arbeidskrachten aan van buiten Zeeland.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11	12	13	14	15
	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)
Man[1]	0.534 *	1.256	0.736	1.195	1.067
Middelbaar[2]	1.183	0.900	0.753	0.564	0.890
Hoog	1.345	0.905	0.956	1.349	1.384
16-30 jaar[3]	0.824	1.310	0.673	0.170 *	0.622
30-65 jaar	0.820	0.940	0.454 *	0.207 *	0.554 *
Stedelijk gebied [4]	1.364	1.288	2.027 *	1.680	1.506
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.248	0.817	1.267	0.579	0.688
Zeeuws-Vlaanderen[6]	1.140	2.236 *	1.525	1.249	2.077 *
Walcheren	1.041	0.657 *	0.620	0.996	0.942
Intercept	4.898 *	1.896 *	14.061 *	190.771 *	12.207 *

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Schakel om naar een economie waarin het minder gaat om bezit en meer om gebruik; 12 Zoek actief naar uitbreiding van bedrijventerreinen en nieuwe bedrijvigheid; 13 Trek studenten van buiten de regio aan door ('niche') opleidingen aan te bieden die uniek/bijzonder zijn in NL; 14 Zorg voor snelle digitale bereikbaarheid in Zeeland; 15 Stel meer geld beschikbaar voor bedrijven met innovatieve ideeën.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel E.2: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op mogelijke acties volgens inwoners voor de toekomst van Zeeland (0=neutraal/weet ik niet; 1=(helemaal) mee eens).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	1.082		0.751	*	0.800		0.880		1.081		1.111		0.840		1.044		0.879		0.972	
Middelbaar[2]	1.472	*	1.152		0.870		0.985		0.763		0.947		1.171		0.752		1.065		1.307	
Hoog	2.218	*	2.431	*	1.235		1.185		0.628	*	1.063		1.905	*	1.118		0.847		1.744	*
16-30 jaar[3]	0.487	*	1.890	*	0.435	*	1.019		0.659		0.767		0.699		0.542	*	0.958		1.730	*
30-65 jaar	0.656	*	1.102		0.647	*	0.870		0.695	*	0.786		1.180		0.913		0.633	*	0.916	
Stedelijk gebied [4]	1.101		0.984		1.311		1.579	*	1.120		0.817		1.425		0.694		0.852		0.945	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.009		0.955		1.070		0.892		1.032		0.957		1.195		0.561	*	0.793		1.198	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.873		0.812		0.812		1.506	*	0.921		0.733		0.938		0.595	*	1.513	*	1.542	*
Walcheren	1.292		0.959		1.198		1.411		0.750		1.227		1.161		0.963		1.474		1.478	*
Intercept	1.695	*	1.020		2.700	*	3.132	*	2.159	*	4.685	*	4.024	*	1.901	*	2.261	*	0.593	*

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Maak het stedelijke gebied 'autoluw' (beperk het autoverkeer); 2 Stimuleer lokale mobiliteitsinitiatieven van bewoners als aanvulling op het bestaande aanbod van collectief vervoer; 3 Geef voetgangers en fietsers meer ruimte en de auto minder; 4 Investeer in een goede bereikbaarheid van de vier Zeeuwse steden (Middelburg, Vlissingen, Goes en Terneuzen); 5 Geef maximale ruimte aan woningbouwplannen, ook buiten de dorpen en steden; 6 Geef alleen ruimte aan woningbouwplannen binnen dorpen en steden zelf; 7 Bouw met respect voor de historie van de omgeving (respect voor archeologie en monumenten); 8 Leg de verantw. bij het verduurzamen van de woning bij inwoners zelf, financiële vergoedingen zijn niet nodig; 9 Concentreer voorzieningen en woningtypes die geschikt zijn voor ouderen en minder validen op één locatie; 10 Trek arbeidskrachten aan van buiten Zeeland.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11	12	13	14	15	
	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)	Exp(B)	
Man[1]	1.059	1.555 *	0.886	1.152	1.513	*
Middelbaar[2]	1.124	0.864	1.728 *	1.317	1.125	
Hoog	1.921 *	1.123	2.200 *	2.028 *	1.437	
16-30 jaar[3]	0.800	0.932	1.662	1.417	1.016	
30-65 jaar	0.910	1.157	0.806	1.084	1.033	
Stedelijk gebied [4]	0.934	1.107	1.016	1.064	1.200	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.943	0.938	0.954	1.007	1.193	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.868	1.506 *	1.539 *	2.083 *	1.632	*
Walcheren	1.359	0.942	1.186	1.324	1.021	
Intercept	0.939	0.849	2.071 *	3.043 *	1.346	

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Schakel om naar een economie waarin het minder gaat om bezit en meer om gebruik; 12 Zoek actief naar uitbreiding van bedrijventerreinen en nieuwe bedrijvigheid; 13 Trek studenten van buiten de regio aan door ('niche') opleidingen aan te bieden die uniek/bijzonder zijn in NL; 14 Zorg voor snelle digitale bereikbaarheid in Zeeland; 15 Stel meer geld beschikbaar voor bedrijven met innovatieve ideeën.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel F.1: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op mogelijke acties volgens inwoners voor de toekomst van Zeeland (0=(helemaal) mee oneens; 1=(helemaal) mee eens).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	0.492	*	0.693		0.559	*	0.639	*	0.998		0.670		0.974		1.537	*	0.572		1.232	
Middelbaar[2]	0.805		0.834		0.955		0.694		0.772		0.799		0.913		0.855		0.955		0.569	
Hoog	1.322		1.167		0.814		0.929		0.835		1.299		0.838		0.841		1.898		0.846	
16-30 jaar[3]	1.014		1.017		1.506		0.273	*	0.419		0.174	*	5.131	*	1.412		0.254	*	0.367	*
30-65 jaar	0.917		0.813		0.628		0.669		0.669		0.652		1.519	*	0.822		0.369	*	0.616	
Stedelijk gebied [4]	1.393		2.578	*	1.396		2.023	*	1.722		2.028		2.069	*	0.940		2.540	*	2.083	*
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.446		1.322		1.271		1.026		2.189		1.369		1.015		1.424		0.614		1.647	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.695		0.716		1.414		0.975		1.126		0.917		3.127	*	1.267		1.280		1.198	
Walcheren	0.891		1.053		1.456		0.400	*	0.537		0.621		0.740		0.957		1.039		0.603	
Intercept	24.696	*	8.724	*	9.954	*	22.869	*	36.930	*	37.378	*	0.975		0.171	*	50.808	*	21.094	*

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Zorg dat er minder steen en meer groen is op straat, in tuinen en op gevels; 2 Creëer stukken natuur zonder recreatieve voorzieningen ('natuur mag natuur blijven'); 3 Probeer toerisme meer te spreiden over Zeeland; 4 Profileer Zeeland als vakantiebestemming en recreatieregio waarbij rust en ruimte centraal staan; 5 Maak het leuker en makkelijker om te bewegen in de openbare ruimte; 6 Laat de (cultuur)historie van Zeeland meer zien; 7 Organiseer meer activiteiten, evenementen en festivals; 8 Verplicht inwoners om bij te dragen aan het behoud van culturele, sportieve en andere evenementen; 9 Gebruik straatstenen en asfalt dat overtollig regenwater doorlaat; 10 Beloon agrarische bedrijven die richting kringlooplandbouw gaan.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11		12	
	Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	0.522 *		0.638	
Middelbaar[2]	0.856		1.426	
Hoog	0.721		2.219	
16-30 jaar[3]	0.741		0.266 *	
30-65 jaar	0.894		1.138	
Stedelijk gebied [4]	1.497 *		2.515	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.245		0.267 *	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	1.710 *		1.507	
Walcheren	1.174		1.342	
Intercept	4.743 *		78.840 *	

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Stimuleer inpassing van zonneparken in het Zeeuwse landschap bijv. inpassing door bomen, heggen en houtwallen; 12 Maak bij nieuwe ontwikkelingen een plan over hoe opslag van zoetwater wordt geregeld.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

Tabel F.2: Verschillen tussen groepen inwoners. Resultaten van logistische regressies op mogelijke acties volgens inwoners voor de toekomst van Zeeland (0=neutraal/weet ik niet; 1=(helemaal) mee eens).

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	0.587	*	0.863		0.880		0.709	*	0.978		0.862		0.999		1.352		0.953		0.961	
Middelbaar[2]	0.949		0.876		0.744		0.955		0.903		1.306		0.913		0.952		0.973		1.096	
Hoog	1.740	*	1.083		0.792		1.346		1.077		1.508	*	1.001		1.002		1.010		1.662	*
16-30 jaar[3]	0.602	*	0.707		1.213		0.472	*	1.911	*	0.489	*	6.796	*	1.554		0.496	*	0.597	*
30-65 jaar	0.774		0.816		0.840		0.772		1.135		0.679	*	1.957	*	1.027		0.641	*	0.678	*
Stedelijk gebied [4]	1.243		1.614	*	1.081		0.756		1.169		1.169		1.388	*	1.011		1.093		1.555	*
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	0.798		0.909		0.819		0.866		1.105		1.102		0.965		1.185		1.041		1.088	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.852		0.678	*	0.675	*	0.679		1.505	*	1.242		1.261		1.131		1.049		0.907	
Walcheren	1.338		0.971		1.135		1.122		1.032		1.056		0.990		1.004		1.180		0.756	
Intercept	7.669	*	6.194	*	5.234	*	10.690	*	2.056	*	2.837	*	0.603	*	0.283	*	6.487	*	3.096	*

*significant bij een $p < 0,05$.

1 Zorg dat er minder steen en meer groen is op straat, in tuinen en op gevels; 2 Creëer stukken natuur zonder recreatieve voorzieningen ('natuur mag natuur blijven'); 3 Probeer toerisme meer te spreiden over Zeeland; 4 Profileer Zeeland als vakantiebestemming en recreatieregio waarbij rust en ruimte centraal staan; 5 Maak het leuker en makkelijker om te bewegen in de openbare ruimte; 6 Laat de (cultuur)historie van Zeeland meer zien; 7 Organiseer meer activiteiten, evenementen en festivals; 8 Verplicht inwoners om bij te dragen aan het behoud van culturele, sportieve en andere evenementen; 9 Gebruik straatstenen en asfalt dat overtollig regenwater doorlaat; 10 Beloon agrarische bedrijven die richting kringlooplandbouw gaan.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.

(vervolg)

	11		12	
	Exp(B)		Exp(B)	
Man[1]	1.154		1.284	
Middelbaar[2]	0.885		1.273	
Hoog	1.116		1.714	*
16-30 jaar[3]	0.567	*	0.305	*
30-65 jaar	0.814		0.557	*
Stedelijk gebied [4]	1.084		1.158	
Niet altijd in Zeeland gewoond [5]	1.126		0.821	
Zeeuws-Vlaanderen[6]	0.852		0.797	
Walcheren	0.788		0.702	
Intercept	2.509	*	6.872	*

*significant bij een $p < 0,05$.

11 Stimuleer inpassing van zonneparken in het Zeeuwse landschap bijv. inpassing door bomen, heggen en houtwallen; 12 Maak bij nieuwe ontwikkelingen een plan over hoe opslag van zoetwater wordt geregeld.

Referentiecategorieën: [1] vrouwen; [2] laagopgeleiden; [3] inwoners van 65 jaar en ouder; [4] inwoners uit niet-stedelijk gebied; [5] inwoners die altijd in Zeeland hebben gewoond; [6] inwoners uit de Oosterschelderegio. Aanvullende analyses uitgevoerd waarbij andere referentiecategorieën voor leeftijd zijn genomen.