

Bilag

Indholdsfortegnelse for bilag

Bilag 4.....	4
Konstruktion af indeks over politisk tilfredshed.....	4
Danmark.....	4
Sverige	5
Konstruktion af indeks over politisk tillid.....	6
Danmark.....	6
Sverige	7
Konstruktion af indeks over social tillid.....	8
Danmark.....	8
Bilag 6.....	9
Rekodning af variable til værdipolitisk indeks	9
Reliabilitetstest og faktoranalyser af værdipolitisk indeks	9
Faktoranalyse og reliabilitetstest af værdipolitisk indeks med Miljø	10
Faktoranalyse og reliabilitetstest af værdipolitisk indeks uden Miljø	12
Værdipolitisk indeks	14
Rekodning af værdipolitisk indeks til 4 grupper.....	14
T-test for forskel i gennemsnit.....	14
Rekodning af værdipolitisk indeks til 2 kategorier – autoritær og anti-autoritær.....	15
Firedeling af værdipolitisk indeks og partivalg for eftervalsundersøgelsen i Sverige.....	16
Rekodning af partivalg til dummy	17
Regression af værdipolitisk indeks og partivalg som dummy	18
Danmark.....	18
Sverige	20
Spørgsmålsformuleringer og marginalfordelinger på enkeltissues.....	23
Bilag 7	34
Udregning for statistisk signifikant forskel mellem gennemsnit på det værdipolitiske indeks for erhvervsaktive og hele vælgerskaren.....	34
Rekodning af erhvervsgrupper til 3 kategorier	34
Danmark.....	34
Sverige	35
Rekodning af skoleuddannelse til 2 kategorier	35
Danmark.....	35
Sverige	36
Uddannelse og erhvervsgruppe i Sverige.....	37
Resultater af Værdipolitisk indeks og erhvervsgruppe i ESS	38
Regression: Værdipolitisk indeks og Fagforeningsmedlemskab, tilknytning til Soc. Dem. og Erhvervsgruppe	39
Danmark.....	39
Sverige	40
Regression: Værdipolitisk indeks og fagforeningsmedlemskab, tilknytning til parti og erhvervsgruppe.....	42
Danmark.....	42

Sverige	43
Regression: Værdipolitisk indeks og fagforeningsmedlemskab, tilknytning til parti og skoleuddannelse	45
Danmark.....	45
Sverige	46
Bilag 8.....	48
Operationalisering af økonomiske indeks.....	48
Indeks konstruktion af økonomisk indeks	49
Frafald ved split half i Danmark	50
Faktor og reliabilitet Danmark.....	51
Faktor og reliabilitet Sverige.....	52
Resultater af regression mellem Værdipolitisk indeks og Partivalg	53
Danmark.....	53
Sverige	54
Resultater af regression mellem Fordelingspolitisk indeks og Partivalg.....	56
Danmark.....	56
Sverige	58
Bilag 9.....	60
Rekodning af Privat/offentlig ansat og urbanisering.	60
Danmark.....	60
Sverige	60
Regression af værdipolitisk indeks og socialiseringsfaktorer	61
Danmark.....	61
Sverige	63
Dannelse af Vidensindeks	65
Danmark.....	65
Sverige	65
Kodning af avis og Tv-nyheder	65
Danmark.....	65
Sverige	65
Regression af værdipolitisk indeks og politisk viden og politisk interesse	66
Danmark.....	66
Sverige	68
Regression af værdipolitisk indeks og politisk viden, politisk interesse, avis og tv-nyheder.....	70
Danmark.....	70
Sverige	72
Regression af Værdipolitisk indeks og socialiseringsfaktorer samt politisk viden og interesse ...	76
Danmark.....	76
Sverige	78

Bilag 4

Konstruktion af indeks over politisk tilfredshed.

Danmark

Faktor	Spørgsmål
Betydning af stemme	<p>Det gør ingen større forskel, om det er det ene eller det andet parti, der vinder valget.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig
Betydning af regeringsmagt	<p>Nogle mener, at det gør en stor forskel, hvem der har regeringsmagten. Andre siger, at det ikke betyder noget, hvem der har regeringsmagten. Hvis vi bruger skalaen på kortet her, hvor vil du så placere din egen opfattelse?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Det gør en stor forskel, hvem der har regeringsmagten. 2. – 3. – 4. – 5. Det betyder ikke noget, hvem der har regeringsmagten.
Tilfredshed med demokrati	<p>Hvor tilfreds vil du sige, at du er med den måde, demokratiet fungerer på i Danmark? Meget tilfreds, tilfreds, utilfreds eller meget utilfreds.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Meget tilfreds 2. Tilfreds 3. Utilfreds 4. Meget utilfreds

SPSS-Syntax for omkodning

Recode v292 (5=0) (4=1) (3=2) (2=3) (1=4) into v292rekod.
exe.

Recode v248 (4=0) (3=1) (8, 88=2) (2=3) (1=4) into v248rekod.
exe.

recode v215 (1 thru 5=copy) into v215rekod.
exe.

compute v215rekod = (v215rekod - 1).
exe.

compute POLUTIL = ((v292rekod + v248rekod + v215rekod)/12)*100.
exe.

Sverige

Spørgsmål til indekset

Faktor	Spørgsmål
Betydning af stemme	Somliga säger att oavsett vad folk röstar på spelar det inte någon roll för vad som händer. Andra säger att vad folk röstar på kan spela en stor roll för vad som händer. Om Du använder skalan på kortet, vilken är Din uppfattning? 1: vad folk röstar på spelar inte någon roll vad som händer 5: vad folk röstar på kan spela en stor roll för vad som händer
Betydning af regeringsmagt	Somliga säger att det inte innebär en någon skillnad vilka som sitter vid makten. Andra säger att det innebär en stor skillnad vilka som sitter vid makten. Om Du använder skalan på kortet, vilken är Din uppfattning? 1: det innebär inte någon skillnad vilka som sitter vid makten 5: det innebär en stor skillnad vilka som sitter vid makten
Tilfredshed med demokrati	På det hela taget, är Du mycket nöjd, ganska nöjd, inte särskilt nöjd eller inte alls nöjd med det sätt på vilket demokratin fungerar i Sverige? 1 mycket nöjd 2 ganska nöjd 3 inte särskilt nöjd 4 inte alls nöjd

SPSS-Syntax for omkodning

Recode v687 (5=4) (4=3) (3=2) (2=1) (1=0) into v687rekod.
exe.

Recode v727 (4=0) (3=1) (8, 9=2) (2=3) (1=4) into v727rekod.
exe.

recode v688 (5=4) (4=3) (3=2) (2=1) (1=0) into v688rekod.
exe.

compute POLUTIL = ((v687rekod+ v727rekod+ v688rekod)/12)*100.
exe.

Konstruktion af indeks over politisk tillid.

Danmark

Spørgsmål til indekset

Faktor	Spørgsmål
Lydhørhed	Politikerne tager gennemgående for lidt hensyn til, hvad vælgerne mener 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig
Politikertillid	Hvor stor tillid har du til danske politikere i almindelighed? Har du meget stor tillid, ret stor tillid, ret lille tillid, eller meget lille tillid? 1. Meget stor tillid 2. Ret stor tillid 3. Ret lille tillid 4. Meget lille tillid

SPSS-Syntax for omkodning

Recode v243 (4=0) (3=1) (2=2) (1=3) into v243rekod.
exe.

Recode v230 (1 thru 5=copy) into v230rekod.
exe.

compute v230rekod = (v230rekod - 1).
exe.

Compute POLTIL = ((v243rekod + v230rekod)/7)*100.
exe.

Sverige

Spørgsmål til indekset

Faktor	Spørgsmål
Lydhørhed	Partierna är bara intresserade av folks röster men inte av deras åsikter. 1 instämmer helt 2 instämmer i stort sett 3 i stort sett motsatt åsikt 4 helt motsatt åsikt
Politikertillid	Allmänt sett, hur stort förtroende har Du för svenska politiker? Har Du mycket stort förtroende, ganska stort förtroende, ganska litet förtroende eller mycket litet förtroende? 1 mycket stort förtroende 2 ganska stort förtroende 3 ganska litet förtroende 4 mycket litet förtroende

SPSS-Syntax for omkodning

Recode v399 (4=0) (3=1) (2=2) (1=3) into v399rekod.
exe.

Recode v554 (1=0) (2=1) (8888=2) (3=3) (4=4) into v554rekod.
exe.

Compute POLTIL = ((v399rekod + v554rekod)/7)*100.
exe.

Konstruktion af indeks over social tillid.

Danmark

Spørgsmål til indekset

Faktor	Spørgsmål
Stole på andre	Synes du, man kan stole på de fleste mennesker, eller synes du ikke, man kan være forsigtig nok i omgangen med andre mennesker? 1. Stole på de fleste 2. Kan ikke være forsigtig nok
Andre udnytter én	Hvis man ikke passer på, vil andre udnytte én 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig
Få at stole på	Der er få mennesker, som man kan stole fuldt og helt på 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig

SPSS-Syntax for omkodning

Recode v250 (1=4) (2=0) into v250rekod.
exe.

Recode v212, v213 (1 thru 5=copy) into v212rekod v213rekod.
exe.

compute v212rekod = (v212rekod - 1).
exe.

compute v213rekod = (v213rekod - 1).
exe.

compute SOCTIL = ((v250rekod + v212rekod + v213rekod)/12)*100.
exe.

Bilag 6

Rekodning af variable til værdipolitisk indeks

Alle variable rekodes til at vende så høje værdier angiver autoritær og lave værdier angive anti-autoritær. Variablene der anvendes er angivet i nedenstående tabel

DANMARK 2007		SVERIGE 2006	
Vaiabelnr	Faktor	Varibelnr.	Faktor
Q28_6	Indvandring	v547	Indvandring
Q35_10	Ulandsbistand	v546	Ulandsbistand
Q39B_1	Lov og orden	v575	Lov og orden
Q28_8	Miljø	v557	Miljø
Q39E_2	National	v567	National

Rekodning gengivet fra SPSS-syntax:

Recode Q39E_2 (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) into NATIONAL.

exe.

Recode Q39B_1 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into LOVORDEN.

exe.

Recode Q35_10 (1=4) (2=2) (3=0) into ULAND.

exe.

Recode Q28_8 (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) into MILJØ.

exe.

Recode Q28_6 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into IMMI.

exe.

Recode v567(0, 1, 2=4) (3, 4=3) (5=2) (6, 7=1) (8, 9, 10=0) into NATIONAL.

exe.

Recode v575 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into LOVORDEN.

exe.

Recode v546 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into ULAND.

exe.

Recode v560 (0,1,2=0) (3,4=1) (5=2) (6,7=3) (8,9,10=4) into MILJØ.

exe.

Recode v547 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into IMMI.

exe.

Reliabilitetstest og faktoranalyser af værdipolitisk indeks

For at sikre mig at de variable der indgår i indekset også måler den samme bagvedliggende faktor (autoritær/antiautoritær) foretages faktor analyser. Derudover foretages der en reliabilitetstest der angiver hvor stærkt indekset er ved at se på sammenhængskraften. Jeg har foretaget to faktor analyser og reliabilitetstest for det værdi politiske indeks. Én analyse med miljø og én uden.

Faktoranalyse og reliabilitetstest af værdipolitisk indeks med Miljø

Udvalgte resultater fra faktor analysen på Danske data:

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,739
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2410,245
	df	10
	Sig.	,000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,305	46,099	46,099	2,305	46,099	46,099
2	,922	18,440	64,539			
3	,776	15,524	80,064			
4	,606	12,128	92,192			
5	,390	7,808	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

I en faktor analyse skal KMO-værdien helst være over 0,5 og omkring 0,7 for at der kan tales om en stærk sammenhæng, hvilket der er i denne sammenhæng. Derudover viser de udvalgte resultater os at der kun er en dimension (Autoritær/anti-autoritær) ved disse variable, men at en anden dimension er meget tæt ved at kunne måles, idet der skal en eigenvalue over 1,0 til for at man taler om en dimension. Den anden dimension menes at være miljø.

Udvalgte resultater fra reliabilitetstesten på Danske data.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,699	,690	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NATIONAL	8,82	11,782	,338	,136	,693
LOVORDEN	7,33	11,185	,462	,233	,650
ULAND	8,49	7,796	,609	,419	,576
IMMI	8,39	9,178	,629	,425	,569
MILJØ	9,20	12,296	,271	,086	,715

Ved en reliabilitetstest undersøger man sammenhængens styrke mellem de udvalgte variable og Cronbach's Alpha skal i så fald gerne være omkring 0,7 for at kunne betegnes som stærk. Resultaterne har viser at det er tilfældet, men i den anden tabel kan vi også se at fjernes miljø fra analysen stiger Cronbach's Alpha til 0,715.

De ovenstående resultater peger på at miljø udgør en dimension for sig og at indekset er stærkere uden miljø. Hvilket også gør sig gældende i Sverige, som kan ses det nedenstående

Udvalgte resultater fra faktor analysen på SVENSKE data:
KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,714
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	638,653
	df	10
	Sig.	,000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,184	43,689	43,689	2,184	43,689	43,689
2	,910	18,199	61,888			
3	,772	15,437	77,325			
4	,708	14,153	91,478			
5	,426	8,522	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Udvalgte resultater fra reliabilitetstesten på SVENSKE data.
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,657	,663	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NATIONAL	7,81	10,876	,384	,172	,616
LOVORDEN	6,41	11,204	,366	,161	,624
ULAND	7,92	10,478	,507	,323	,562
MILJØ2	7,30	11,362	,250	,072	,684
IMMI	7,18	9,464	,576	,397	,520

Faktoranalyse og reliabilitetstest af værdipolitisk indeks uden Miljø

I det ovenstående blev det antydnet at faktor analysen og reliabilitetstesten ville blive bedre hvis Miljø tages ud, hvilket kan ses i det nedenstående:

Udvalgte resultater fra faktor analysen på Danske data:

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,713
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2181,725
	df	6
	Sig.	,000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,185	54,627	54,627	2,185	54,627	54,627
2	,798	19,962	74,589			
3	,624	15,607	90,196			
4	,392	9,804	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Udvalgte resultater fra reliabilitetstesten på Danske data.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,715	,715	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NATIONAL	7,46	9,093	,354	,137	,730
LOVORDEN	5,98	8,595	,477	,233	,673
ULAND	7,14	5,758	,592	,402	,605
IMMI	7,04	6,857	,639	,422	,567

Udvalgte resultater fra faktor analysen på SVENSKE data:

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,689
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	586,851
	df	6
	Sig.	,000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,075	51,882	51,882	2,075	51,882	51,882
2	,771	19,287	71,169			
3	,728	18,206	89,374			
4	,425	10,626	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Udvalgte resultater fra reliabilitetstesten på SVENSKE data.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,685	,684	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NATIONAL	5,97	7,433	,386	,167	,673
LOVORDEN	4,56	7,595	,389	,158	,668
ULAND	6,07	7,177	,500	,313	,601
IMMI	5,33	6,143	,609	,398	,519

Værdipolitisk indeks

Indekset bliver lavet ved at tage gennemsnittet af de svar som respondenterne har givet og lave denne værdi om til at gå fra 0-100. For de respondenter der ikke har svaret på alle fire spørgsmål er der taget et gennemsnit af 3 afgivne svar, hvilket giver et godt estimeret resultat og sørger for at antallet af missing ikke bliver for stort. Det er dog intet problem i DK hvor langt de der er under 10 missing, men i Sverige er der 168 der ikke har svaret på alle fire spørgsmål, hvorfor det vurderes at være den bedste måde at konstruere indekset på.

SPSS-syntax:

```
Compute VÆRDINDX = ((Mean.3(NATIONAL, LOVORDEN, ULAND, IMMI)/4)*100).
exe.
```

Rekodning af værdipolitisk indeks til 4 grupper

SPSS-syntax:

```
If (VÆRDINDX <= 25) Værdi4=1.
If (VÆRDINDX > 25 & VÆRDINDX <= 50) Værdi4=2.
If (VÆRDINDX > 50 & VÆRDINDX <= 75) Værdi4=3.
If (VÆRDINDX > 75 & VÆRDINDX <= 100) Værdi4=4.
exe.
```

Value label Værdi4

- 1 'Meget Anti autoritær'
- 2 'Anti-autoritær'
- 3 'Autoritær'
- 4 'Meget Autoritær'.

T-test for forskel i gennemsnit

Independent Samples Test

VÆRDINDX	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					99% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Upper	Lower
Equal variances assumed	1,728	,189	13,960	3452	,000	11,839	,848	9,653	14,025
Equal variances not assumed			14,210	1568,688	,000	11,839	,833	9,691	13,988

Rekodning af værdpolitisk indeks til 2 kategorier – autoritær og anti-autoritær

SPSS-syntax:

Recode værdi4 (1,2=1) (3,4=2) into Værdi2.
exe.

Value label Værdi2

- 1 'Anti-autoritær'
 - 2 'Autoritær'.
-

Firedeling af værdipolitisk indeks og partivalg for eftervalgsundersøgelsen i Sverige.

PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD * Værdi4 Crosstabulation

			Værdi4						
			1 Meget Anti autoritær	2 Anti- autoritær	3 Autoritær	4 Meget Autoritær	Total		
Count	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	1 Vänsterpartiet	22	17	9	1	49		
		2 Socialdemokraterna	49	126	75	18	268		
		3 Centerpartiet	15	26	15	3	59		
		4 Folkpartiet	19	29	14	2	64		
		5 Moderaterna	23	82	81	15	201		
		6 Kristdemokraterna	18	27	16	3	64		
		7 Miljöpartiet	26	23	7	0	56		
		9 Annat parti	1	3	5	3	12		
		20 Sverigedemokraterna	0	3	5	5	13		
		21 Feministiskt initiativ	5	2	0	0	7		
		22 Junilistan	2	1	0	1	4		
		Total			180	339	227	51	797
		% within PARTIVA LG: VU06:F10 B RÖSTAD E - PARTI I RD	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	1 Vänsterpartiet	44,9%	34,7%	18,4%	2,0%	100,0%
2 Socialdemokraterna	18,3%			47,0%	28,0%	6,7%	100,0%		
3 Centerpartiet	25,4%			44,1%	25,4%	5,1%	100,0%		
4 Folkpartiet	29,7%			45,3%	21,9%	3,1%	100,0%		
5 Moderaterna	11,4%			40,8%	40,3%	7,5%	100,0%		
6 Kristdemokraterna	28,1%			42,2%	25,0%	4,7%	100,0%		
7 Miljöpartiet	46,4%			41,1%	12,5%	,0%	100,0%		
9 Annat parti	8,3%			25,0%	41,7%	25,0%	100,0%		
20 Sverigedemokraterna	,0%			23,1%	38,5%	38,5%	100,0%		
21 Feministiskt initiativ	71,4%			28,6%	,0%	,0%	100,0%		
22 Junilistan	50,0%			25,0%	,0%	25,0%	100,0%		
Total					22,6%	42,5%	28,5%	6,4%	100,0%
% within Værdi4	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD			1 Vänsterpartiet	12,2%	5,0%	4,0%	2,0%	6,1%
		2 Socialdemokraterna	27,2%	37,2%	33,0%	35,3%	33,6%		
		3 Centerpartiet	8,3%	7,7%	6,6%	5,9%	7,4%		
		4 Folkpartiet	10,6%	8,6%	6,2%	3,9%	8,0%		
		5 Moderaterna	12,8%	24,2%	35,7%	29,4%	25,2%		
		6 Kristdemokraterna	10,0%	8,0%	7,0%	5,9%	8,0%		
		7 Miljöpartiet	14,4%	6,8%	3,1%	,0%	7,0%		
		9 Annat parti	,6%	,9%	2,2%	5,9%	1,5%		
		20 Sverigedemokraterna	,0%	,9%	2,2%	9,8%	1,6%		
		21 Feministiskt initiativ	2,8%	,6%	,0%	,0%	,9%		
		22 Junilistan	1,1%	,3%	,0%	2,0%	,5%		
		Total			100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Rekodning af partivalg til dummy

Danmark

SPSS-syntax:

```
recode Q3 (1=1) (2,3,4,6,7,8,9=0) into DKPART_SOC.  
recode Q3 (2=1) (1,3,4,6,7,8,9=0) into DKPART_RAD.  
recode Q3 (3=1) (2,1,4,6,7,8,9=0) into DKPART_KONS.  
recode Q3 (4=1) (2,3,1,6,7,8,9=0) into DKPART_SF.  
recode Q3 (6=1) (2,3,4,1,7,8,9=0) into DKPART_DF.  
recode Q3 (7=1) (2,3,4,6,1,8,9=0) into DKPART_VENS.  
recode Q3 (8=1) (2,3,4,6,7,1,9=0) into DKPART_NY.  
recode Q3 (9=1) (2,3,4,6,7,8,1=0) into DKPART_ENH.  
exe.
```

Sverige

SPSS-syntax:

```
recode V268 (1=1) (2,3,4,5,6,7,20=0) into SVPART_VÄ.  
recode V268 (2=1) (1,3,4,5,6,7,20=0) into SVPART_SOC.  
recode V268 (3=1) (2,1,4,5,6,7,20=0) into SVPART_CEN.  
recode V268 (4=1) (2,3,1,5,6,7,20=0) into SVPART_FOLK.  
recode V268 (5=1) (2,3,4,1,6,7,20=0) into SVPART_MOD.  
recode V268 (6=1) (2,3,4,5,1,7,20=0) into SVPART_KRI.  
recode V268 (7=1) (2,3,4,5,6,1,20=0) into SVPART_MIL.  
recode V268 (20=1) (2,3,4,5,6,7,1=0) into SVPART_SD.  
exe.
```

Regression af værdipolitisk indeks og partivalg som dummy

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
2466	57,6%	1816	42,4%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by DKPART_SOC

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	DKPART_SOC	10055,711	1	10055,711	20,990	,000
	Model		10055,711	1	10055,711	20,990	,000
	Residual		1180405,048	2464	479,060		
	Total		1190460,759	2465	482,946		

a VÆRDINDX by DKPART_SOC

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
			Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDINDX	DKPART_SOC	0	1866	58,6437	58,6437	1,14506	1,14506
		1	600	53,9375	53,9375	-3,56115	-3,56115

a VÆRDINDX by DKPART_SOC

Factor Summary(a)

		Eta Adjusted for Factors	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	DKPART_SOC	,092	,092

a VÆRDINDX by DKPART_SOC

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by DKPART_SOC	,092	,008

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
2466	57,6%	1816	42,4%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by DKPART_RAD, DKPART_KONS, DKPART_SF, DKPART_DF, DKPART_VENS, DKPART_NY, DKPART_ENH

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	407416,855	7	58202,408	182,699	,000
		DKPART_RAD	24985,193	1	24985,193	78,429	,000
		DKPART_KONS	19559,548	1	19559,548	61,398	,000
		DKPART_SF	24268,307	1	24268,307	76,179	,000
		DKPART_DF	137390,253	1	137390,253	431,272	,000
		DKPART_VENS	44046,373	1	44046,373	138,263	,000
		DKPART_NY	1959,688	1	1959,688	6,152	,013
		DKPART_ENH	47969,095	1	47969,095	150,577	,000
	Model		407416,855	7	58202,408	182,699	,000
	Residual		783043,904	2458	318,570		
	Total		1190460,759	2465	482,946		

a VÆRDINDX by DKPART_RAD, DKPART_KONS, DKPART_SF, DKPART_DF, DKPART_VENS, DKPART_NY, DKPART_ENH

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
			Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDINDX	DKPART_RAD	0	2321	58,6349	58,3587	1,13628	,86007
		1	145	39,3103	43,7316	-18,18830	-13,76708
	DKPART_KONS	0	2167	56,6240	56,2982	-,87467	-1,20040
		1	299	63,8378	66,1985	6,33914	8,69989
	DKPART_SF	0	2097	59,9388	59,0408	2,44015	1,54215
		1	369	43,6314	48,7347	-13,86721	-8,76392
	DKPART_DF	0	2232	54,8770	54,7878	-2,62167	-2,71082
		1	234	82,5053	83,3557	25,00669	25,85702
	DKPART_VENS	0	1823	54,5529	54,3925	-2,94571	-3,10619
		1	643	65,8502	66,3051	8,35153	8,80650
	DKPART_NY	0	2374	57,8287	57,6836	,33009	,18491
		1	92	48,9810	52,7270	-8,51767	-4,77161
	DKPART_ENH	0	2382	58,5240	58,3678	1,02535	,86912
		1	84	28,4226	32,8529	-29,07603	-24,64576

a VÆRDINDX by DKPART_RAD, DKPART_KONS, DKPART_SF, DKPART_DF, DKPART_VENS, DKPART_NY, DKPART_ENH

Factor Summary(a)

		Eta Adjusted for Factors	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	DKPART_RAD	,207	,157
	DKPART_KONS	,107	,147
	DKPART_SF	,265	,167
	DKPART_DF	,369	,381
	DKPART_VENS	,226	,238
	DKPART_NY	,076	,043
	DKPART_ENH	,249	,211

a VÆRDINDX by DKPART_RAD, DKPART_KONS, DKPART_SF, DKPART_DF, DKPART_VENS, DKPART_NY, DKPART_ENH

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by DKPART_RAD, DKPART_KONS, DKPART_SF, DKPART_DF, DKPART_VENS, DKPART_NY, DKPART_ENH	,585	,342

Sverige**Case Processing Summary(a)**

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
774	18,1%	3508	81,9%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by SVPART_VÄ

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	SVPART_VÄ	4858,472	1	4858,472	11,429	,001
	Model		4858,472	1	4858,472	11,429	,001
	Residual		328179,72	772	425,103		
	Total		333038,19	773	430,839		

a VÆRDINDX by SVPART_VÄ

MCA(a)

	N	Predicted Mean		Deviation	
		Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors
VÆRDINDX SVPART_VÄ 0	725	45,7902	45,7902	,65134	,65134
1	49	35,5017	35,5017	-9,63719	-9,63719

a VÆRDINDX by SVPART_VÄ

Factor Summary(a)

	Eta	Beta
VÆRDINDX SVPART_VÄ	,121	,121

a VÆRDINDX by SVPART_VÄ

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by SVPART_VÄ	,121	,015

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
774	18,1%	3508	81,9%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by SVPART_SOC, SVPART_CEN, SVPART_FOLK, SVPART_MOD, SVPART_KRI, SVPART_MIL, SVPART_SD

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main	(Combined)	36871,949	7	5267,421	13,624	,000
	Effects	SVPART_SOC	4733,296	1	4733,296	12,242	,000
		SVPART_CEN	1316,317	1	1316,317	3,405	,065
		SVPART_FOLK	814,138	1	814,138	2,106	,147
		SVPART_MOD	10310,264	1	10310,264	26,666	,000
		SVPART_KRI	914,939	1	914,939	2,366	,124
		SVPART_MIL	567,727	1	567,727	1,468	,226
		SVPART_SD	13773,192	1	13773,192	35,623	,000
	Model		36871,949	7	5267,421	13,624	,000
	Residual		296166,24	766	386,640		
			5				
	Total		333038,19	773	430,839		
			4				

a VÆRDINDX by SVPART_SOC, SVPART_CEN, SVPART_FOLK, SVPART_MOD, SVPART_KRI, SVPART_MIL, SVPART_SD

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors
VÆRDINDX	SVPART_SOC	0	506	44,5817	41,4377	-,55720	-3,70118
		1	268	46,1909	52,1269	1,05203	6,98804
	SVPART_CEN	0	715	45,3555	44,6044	,21659	-,53454
		1	59	42,5141	51,6168	-2,62476	6,47788
	SVPART_FOLK	0	710	45,5194	44,6910	,38048	-,44786
		1	64	40,9180	50,1073	-4,22092	4,96841
	SVPART_MOD	0	573	42,8447	40,9378	-2,29421	-4,20111
		1	201	51,6791	57,1152	6,54022	11,97630
	SVPART_KRI	0	710	45,4900	44,6641	,35113	-,47477
		1	64	41,2435	50,4059	-3,89540	5,26702
	SVPART_MIL	0	718	46,2541	45,4761	1,11517	,33722
		1	56	30,8408	40,8152	-14,29812	-4,32370
	SVPART_SD	0	761	44,6781	44,5239	-,46083	-,61496
		1	13	72,1154	81,1376	26,97650	35,99873

a VÆRDINDX by SVPART_SOC, SVPART_CEN, SVPART_FOLK, SVPART_MOD, SVPART_KRI, SVPART_MIL, SVPART_SD

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
		Adjusted for Factors	Adjusted for Factors
VÆRDINDX	SVPART_SOC	,037	,245
	SVPART_CEN	,036	,090
	SVPART_FOLK	,061	,072
	SVPART_MOD	,187	,342
	SVPART_KRI	,056	,076
	SVPART_MIL	,193	,058
	SVPART_SD	,170	,227

a VÆRDINDX by SVPART_SOC, SVPART_CEN, SVPART_FOLK, SVPART_MOD, SVPART_KRI, SVPART_MIL, SVPART_SD

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by SVPART_SOC, SVPART_CEN, SVPART_FOLK, SVPART_MOD, SVPART_KRI, SVPART_MIL, SVPART_SD	,333	,111

Spørgsmålsformuleringer og marginalfordelinger på enkeltissues

	DANMARK	SVERIGE
Færre flygtninge	Q28 - Nedenfor er en liste over forslag, som forekommer i den politiske debat. Hvad er din holdning til dem? - Tage imod færre flygtninge i Danmark Et særdeles godt forslag Et ret godt forslag Hverken eller Et ret dårligt forslag Et særdeles dårligt forslag	Fråga 37 Här är ett antal förslag som gäller Sveriges förhållande till andra länder. Vilken är Din åsikt för vart och ett av dem? F. Ta emot färre flyktingar i Sverige 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Strengere straffe til voldsforbrydere	Q39b - Herunder listes en række synspunkter fra den politiske debat. Du bedes angive, hvor enig eller uenig du er i hvert synspunkt. - Voldsforbrydelser bør straffes langt hårdere end i dag. Helt enig Nærmest enig Hverken eller Nærmest uenig Helt uenig	Fråga 42 Här finns ytterligare några förslag som förekommit i den politiska debatten. Vilken är Din åsikt om vart och ett av dem? E. Införa mycket hårdare fängelsestraff för brottslingar? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Ulandsbistand	Q35 - Vi vil nu spørge om dit syn på det offentlige udgifter til forskellige formål. - Ulandsbistand 1. For mange penge 2. Passende 3. For få penge 8. Ved ikke	Fråga 37 Här är ett antal förslag som gäller Sveriges förhållande till andra länder. Vilken är Din åsikt för vart och ett av dem? E. Minska u-hjälpen? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
International indretning af samfundet	Q39E - Vi bør satse på et samfund med mere international orientering og med mindre vægt på grænser mellem landene og deres befolkninger. 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig 8. Ved ikke	Fråga 41 På det här kortet har jag en lista med förslag på olika slags samhällen som en del människor anser att vi bör satsa på i framtiden i Sverige. Jag skulle vilja höra vad Du anser om förslagen. Du kan svara med hjälp av skalan på kortet. En hög siffra betyder att Du tycker att ett förslag är bra. En låg siffra betyder att Du tycker att ett förslag är dåligt. 0=mycket dåligt förslag 5= varken bra eller dåligt förslag 10= mycket bra förslag J. Satsa på ett samhälle med mer internationell inriktning och mindre av gränser mellan folk och länder?
Køb af seksuelle ydelser	Q28 - Nedenfor er en liste over forslag, som forekommer i den politiske debat. Hvad er din holdning til dem? - Forbyde køb af seksuelle ydelser	Fråga 42 Här finns ytterligare några förslag som förekommit i den politiska debatten. Vilken är Din åsikt om vart och ett av dem?

	<p>Et særdeles godt forslag Et ret godt forslag Hverken eller Et ret dårligt forslag Et særdeles dårligt forslag</p>	<p>H. Skärpa straffsatserna för sexköp? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara</p>
Homoseksuelles ret til adoption	<p>Q39d - Herunder listes en række synspunkter fra den politiske debat. Du bedes angive, hvor enig eller uenig du er i hvert synspunkt. - Homoseksuelle par bør have samme rettigheder som andre til at adoptere børn 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig 8. Ved ikke</p>	<p>Fråga 42 Här finns ytterligare några förslag som förekommit i den politiska debatten. Vilken är Din åsikt om vart och ett av dem? D. Tillåta homosexuella par att adoptera barn? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara</p>
Flygt./indv. samme ret til social bistand	<p>Q39b - Herunder listes en række synspunkter fra den politiske debat. Du bedes angive, hvor enig eller uenig du er i hvert synspunkt. - Flygtninge og indvandrere bør have samme ret til social bistand som danskere, også selv om de ikke er danske statsborgere. 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig 8. Ved ikke</p>	<p>Intet sammenligneligt spørgsmål</p>
Arbejdsgiver foretrækker dansker	<p>Q39e - Herunder listes en række synspunkter fra den politiske debat. Du bedes angive, hvor enig eller uenig du er i hvert synspunkt. - Hvis der er for få jobs, burde arbejdsgiverne foretrække danskere frem for indvandrere 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig 8. Ved ikke</p>	<p>Intet sammenligneligt spørgsmål</p>
Import af kvalificeret arbejdskraft	<p>Q39e - Herunder listes en række synspunkter fra den politiske debat. Du bedes angive, hvor enig eller uenig du er i hvert synspunkt. - I dag er det nødvendigt at åbne grænserne for import af kvalificeret arbejdskraft 1. Helt enig 2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig 8. Ved ikke</p>	<p>Intet sammenligneligt spørgsmål</p>
Indvandring trussel mod national egenart	<p>Q39a - Herunder listes en række synspunkter fra den politiske debat. Du bedes angive, hvor enig eller uenig du er i hvert synspunkt. - Indvandring udgør en alvorlig trussel mod vores nationale egenart. 1. Helt enig</p>	<p>Intet sammenligneligt spørgsmål</p>

	2. Nærmest enig 3. Hverken/eller 4. Nærmest uenig 5. Helt uenig 8. Ved ikke	
Støtte til at bevare indvandreres kultur	Intet sammenligneligt spørgsmål	Fråga 37 Här är ett antal förslag som gäller Sveriges förhållande till andra länder. Vilken är Din åsikt för vart och ett av dem? G. Öka det ekonomiska stödet till invandrarna så att de kan bevara sin egen kultur? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Indføre sprogttest for statsborgerskab	Intet sammenligneligt spørgsmål	Fråga 37 Här är ett antal förslag som gäller Sveriges förhållande till andra länder. Vilken är Din åsikt för vart och ett av dem? I. Införa språkttest för att kunna bli svensk medborgare? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Øge arbejdskrafts-indvandring	Intet sammenligneligt spørgsmål	Fråga 37 Här är ett antal förslag som gäller Sveriges förhållande till andra länder. Vilken är Din åsikt för vart och ett av dem? H. Öka arbetskraftsinvandringen till Sverige? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Satse på et samfund med trad. svenske værdier	Intet sammenligneligt spørgsmål	Fråga 41 På det här kortet har jag en lista med förslag på olika slags samhällen som en del människor anser att vi bör satsa på i framtiden i Sverige. Jag skulle vilja höra vad Du anser om förslagen. Du kan svara med hjälp av skalan på kortet. En hög siffra betyder att Du tycker att ett förslag är bra. En låg siffra betyder att Du tycker att ett förslag är dåligt. G. Satsa på ett samhälle som slår vakt om traditionellt svenska värden?
Satse på et multikulturelt samfund	Intet sammenligneligt spørgsmål	Fråga 41 På det här kortet har jag en lista med förslag på olika slags samhällen som en del människor anser att vi bör satsa på i framtiden i Sverige. Jag skulle vilja höra vad Du anser om förslagen. Du kan svara med hjälp av skalan på kortet. En

		<p>hög siffra betyder att Du tycker att ett förslag är bra. En låg siffra betyder att Du tycker att ett förslag är dåligt.</p> <p>I. Satsa på ett mångkulturellt samhälle med stor tolerans gentemot människor från andra länder med andra religioner och levnadssätt?</p>
--	--	--

MARGINALFÖRDELNINGER

Færre flygtninge

Færre flygtninge

DANMARK		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	230	8,9	8,9	8,9
	1 Et ret dårligt forslag	537	20,8	20,8	29,8
	2 Hverken eller	825	32,0	32,0	61,8
	3 Et ret godt forslag	543	21,1	21,1	82,9
	4 Et særdeles godt forslag	441	17,1	17,1	100,0
	Total	2576	100,0	100,0	

Færre flygtninge

SVERIGE		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	122	7,2	14,0	14,0
	1 Et ret dårligt forslag	196	11,5	22,4	36,4
	2 Hverken eller	232	13,6	26,5	62,9
	3 Et ret godt forslag	217	12,7	24,8	87,8
	4 Et særdeles godt forslag	107	6,3	12,2	100,0
	Total	874	51,2	100,0	
Missing	System	832	48,8		
	Total	1706	100,0		

Strengere straffe til voldsforbrydere**Strengere straffe til voldsforbrydere**

DANMARK		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	57	2,2	2,2	2,2
	1 Et ret dårligt forslag	118	4,6	4,6	6,8
	2 Hverken eller	317	12,3	12,3	19,1
	3 Et ret godt forslag	778	30,2	30,2	49,3
	4 Et særdeles godt forslag	1305	50,7	50,7	100,0
	Total	2575	100,0	100,0	
Missing	System	1	,0		
Total		2576	100,0		

Strengere straffe til voldsforbrydere

SVERIGE		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	40	2,3	4,5	4,5
	1 Et ret dårligt forslag	117	6,9	13,2	17,7
	2 Hverken eller	156	9,1	17,6	35,4
	3 Et ret godt forslag	296	17,4	33,4	68,8
	4 Et særdeles godt forslag	276	16,2	31,2	100,0
	Total	885	51,9	100,0	
Missing	System	821	48,1		
Total		1706	100,0		

Ulandsbistand**Sænke ulandsbistanden**

DANMARK		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	688	26,7	26,8	26,8
	2 Hverken eller	1111	43,1	43,2	70,0
	4 Et særdeles godt forslag	772	30,0	30,0	100,0
	Total	2571	99,8	100,0	
Missing	System	5	,2		
Total		2576	100,0		

Sænke ulandsbistanden

SVERIGE		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	262	15,4	30,1	30,1
	1 Et ret dårligt forslag	307	18,0	35,3	65,4
	2 Hverken eller	163	9,6	18,7	84,1
	3 Et ret godt forslag	108	6,3	12,4	96,6
	4 Et særdeles godt forslag	30	1,8	3,4	100,0
	Total	870	51,0	100,0	
Missing	System	836	49,0		
Total		1706	100,0		

International indretning af samfundet**International indretning af samfundet**

DANMARK		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Helt enig	224	8,7	8,7	8,7
	1 Nærmest enig	931	36,1	36,2	44,9
	2 Hverken eller	842	32,7	32,7	77,6
	3 Nærmest uenig	433	16,8	16,8	94,4
	4 Helt uenig	143	5,6	5,6	100,0
	Total	2573	99,9	100,0	
Missing	System	3	,1		
Total		2576	100,0		

International indretning af samfundet

SVERIGE		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Helt enig	275	16,1	31,4	31,4
	1 Nærmest enig	228	13,4	26,0	57,4
	2 Hverken eller	227	13,3	25,9	83,3
	3 Nærmest uenig	91	5,3	10,4	93,7
	4 Helt uenig	55	3,2	6,3	100,0
	Total	876	51,3	100,0	
Missing	System	830	48,7		
Total		1706	100,0		

Køb af seksuelle ydelser**Forbyde køb af seksuelle ydelser**

DANMARK		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	242	9,4	9,4	9,4
	1 Et ret dårligt forslag	510	19,8	19,8	29,2
	2 Hverken eller	999	38,8	38,8	68,0
	3 Et ret godt forslag	441	17,1	17,1	85,2
	4 Et særdeles godt forslag	382	14,8	14,8	100,0
	Total	2574	99,9	100,0	
Missing	System	2	,1		
Total		2576	100,0		

Forbyde køb af seksuelle ydelser

SVERIGE		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Et særdeles dårligt forslag	40	2,3	4,5	4,5
	1 Et ret dårligt forslag	117	6,9	13,2	17,7
	2 Hverken eller	156	9,1	17,6	35,4
	3 Et ret godt forslag	296	17,4	33,4	68,8
	4 Et særdeles godt forslag	276	16,2	31,2	100,0
	Total	885	51,9	100,0	
Missing	System	821	48,1		
Total		1706	100,0		

Homoseksuelles ret til adoption**Homoseksuelle par bør have samme rettigheder som andre til at adoptere børn**

DANMARK		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Helt enig	461	17,9	17,9	17,9
	1 Nærmest enig	475	18,4	18,5	36,4
	2 Hverken eller	565	21,9	22,0	58,3
	3 Nærmest uenig	462	17,9	18,0	76,3
	4 Helt uenig	610	23,7	23,7	100,0
	Total	2573	99,9	100,0	
Missing	System	3	,1		
Total		2576	100,0		

Homoseksuelle par bør have samme rettigheder som andre til at adoptere børn

SVERIGE		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Helt enig	136	8,0	15,9	15,9
	1 Nærmest enig	195	11,4	22,8	38,7
	2 Hverken eller	203	11,9	23,7	62,4
	3 Nærmest uenig	148	8,7	17,3	79,7
	4 Helt uenig	174	10,2	20,3	100,0
	Total	856	50,2	100,0	
Missing	System	850	49,8		
Total		1706	100,0		

Flygt./indv. samme ret til social bistand

Flygtninge og indvandrere bør have samme ret til social bistand som danskere, også selv om de ikke er danske statsborgere.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helt enig	243	5,7	9,4	9,4
	2 Nærmest enig	528	12,3	20,5	29,9
	3 Hverken/eller	599	14,0	23,3	53,2
	4 Nærmest uenig	757	17,7	29,4	82,6
	5 Helt uenig	448	10,5	17,4	100,0
	Total	2575	60,1	100,0	
Missing	System	1707	39,9		
Total		4282	100,0		

Arbejdsgiver foretrækker dansker

Hvis der er for få jobs, burde arbejdsgiverne foretrække danskere frem for indvandrere

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helt uenig	551	12,9	21,4	21,4
	2 Nærmest uenig	699	16,3	27,2	48,6
	3 Hverken eller	797	18,6	31,0	79,5
	4 Nærmest enig	323	7,5	12,5	92,1
	5 Helt enig	204	4,8	7,9	100,0
	Total	2574	60,1	100,0	
Missing	System	1708	39,9		
Total		4282	100,0		

Import af kvalificeret arbejdskraft**I dag er det nødvendigt at åbne grænserne for import af kvalificeret arbejdskraft**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helt enig	356	8,3	13,8	13,8
	2 Nærmest enig	1153	26,9	44,8	58,6
	3 Hverken/eller	718	16,8	27,9	86,5
	4 Nærmest uenig	254	5,9	9,9	96,4
	5 Helt uenig	93	2,2	3,6	100,0
	Total	2574	60,1	100,0	
Missing	System	1708	39,9		
Total		4282	100,0		

Indvandring trussel mod national egenart**Indvandring udgør en alvorlig trussel mod vores nationale egenart.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helt uenig	628	14,7	24,4	24,4
	2 Nærmest uenig	533	12,4	20,7	45,1
	3 Hverken eller	554	12,9	21,5	66,6
	4 Nærmest enig	478	11,2	18,6	85,2
	5 Helt enig	382	8,9	14,8	100,0
	Total	2575	60,1	100,0	
Missing	System	1707	39,9		
Total		4282	100,0		

Støtte til at bevare indvandreres kultur**F.37G Bra-dåligt: Öka det ekonomiska stödet till invandrarkultur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Mycket bra förslag	19	,4	2,2	2,2
	2 Ganska bra förslag	108	2,5	12,4	14,6
	3 Varken bra eller dåligt förslag	244	5,7	28,0	42,5
	4 Ganska dåligt förslag	288	6,7	33,0	75,6
	5 Mycket dåligt förslag	213	5,0	24,4	100,0
	Total	872	20,4	100,0	
Missing	System	3410	79,6		
Total		4282	100,0		

Indføre sprogtest for statsborger-skab**F.37I Bra-dåligt: Införa språktest för att kunna bli svensk medborgare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Mycket dåligt förslag	98	2,3	11,1	11,1
	2 Ganska dåligt förslag	152	3,5	17,3	28,4
	3 Varken bra eller dåligt förslag	113	2,6	12,9	41,3
	4 Ganska bra förslag	283	6,6	32,2	73,5
	5 Mycket bra förslag	233	5,4	26,5	100,0
	Total	879	20,5	100,0	
Missing	System	3403	79,5		
Total		4282	100,0		

Øge arbejdskrafts-indvandring**F.37H Bra-dåligt: Öka arbetskraftsinvandringen till Sverige**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Mycket bra förslag	43	1,0	5,0	5,0
	2 Ganska bra förslag	197	4,6	22,9	27,9
	3 Varken bra eller dåligt förslag	233	5,4	27,1	55,1
	4 Ganska dåligt förslag	232	5,4	27,0	82,1
	5 Mycket dåligt förslag	154	3,6	17,9	100,0
	Total	859	20,1	100,0	
Missing	System	3423	79,9		
Total		4282	100,0		

Satse på et samfund med trad. svenske værdier**F.41G Samhällsform: Svenska värden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 0 Mycket dåligt förslag	34	,8	3,9	3,9
	1 1	24	,6	2,7	6,6
	2 2	44	1,0	5,0	11,7
	3 3	35	,8	4,0	15,7
	4 4	32	,7	3,7	19,3
	5 5 Varken bra eller dåligt förslag	213	5,0	24,4	43,7
	6 6	82	1,9	9,4	53,1
	7 7	126	2,9	14,4	67,5
	8 8	123	2,9	14,1	81,6
	9 9	45	1,1	5,1	86,7
	10 10 Mycket bra förslag	116	2,7	13,3	100,0
	Total	874	20,4	100,0	
Missing	System	3408	79,6		
Total		4282	100,0		

Satse på et multikulturelt samfund**F.41I Samhällsform: Mångkulturell**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Mycket bra förslag	111	2,6	12,6	12,6
	1	49	1,1	5,6	18,2
	2	112	2,6	12,7	30,9
	3	134	3,1	15,2	46,2
	4	82	1,9	9,3	55,5
	5 Varken bra eller dåligt förslag	191	4,5	21,7	77,2
	6	61	1,4	6,9	84,2
	7	41	1,0	4,7	88,9
	8	47	1,1	5,3	94,2
	9	15	,4	1,7	95,9
	10 Mycket dåligt förslag	36	,8	4,1	100,0
	Total	879	20,5	100,0	
Missing	System	3403	79,5		
Total		4282	100,0		

Bilag 7

Udregning for statistisk signifikant forskel mellem gennemsnit på det værdpolitiske indeks for erhvervsaktive og hele vælgerskaren.

Gennemsnit for erhvervsaktive	=	$\bar{Y}_2 = 58,3$
Gennemsnit for vælgerskaren	=	$\bar{Y}_1 = 57,5$
Standard afvigelsen for erhvervsaktive	=	$s_2 = 22,1$
Standard afvigelsen for vælgerskaren	=	$s_1 = 21,9$
Antal respondenter for erhvervsaktive	=	$n_2 = 1598$
Antal respondenter for vælgerskaren	=	$n_1 = 2575$

$$z = \frac{\bar{Y}_2 - \bar{Y}_1}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} = 1,08$$

Hvis der skal være tale om at gennemsnittene skal være statistisk signifikant forskellige så skal z-værdien være over 1,96 svarende til at der med 95 pct. sikkerhed er forskel på gennemsnittet i populationen. Med en z-værdi på 1,08 giver det at der med kun ca. 70 pct. sikkerhed kan tales om forskel i gennemsnittet hvorfor der ikke er signifikant forskel.

Rekodning af erhvervsgrupper til 3 kategorier

Danmark

Q82 - Hvad er dit erhverv?

- 1 Arbejder, ufaglært (ej specialarbejder)
- 2 Arbejder, ufaglært (specialarbejder)
- 3 Arbejder, faglært
- 4 Lavere funktionær/tjenestemand
- 5 Højere funktionær/tjenestemand
- 6 Selvstændig landbruger
- 7 Selvstændig detailhandler eller håndværksmester
- 8 Selvstændig i øvrigt
- 9 Lærling, elev eller studerende
- 10 Ude af erhverv (pensionist, førtidspensionist eller på efterløn)
- 11 Gift kvinde uden erhverv
- 12 Medhjælpende ægtefælle
- 13 Ved ikke

SPSS-syntax

Recode Q82 (1,2,3=1) (4,5=2) (6,7,8=3) (9 thru 13=sysmis) into KLAS_DK.
exe.

Value label KLAS_DK

- 1 'Arbejder'
- 2 'Funktionær'
- 3 'Selvstændig'.

Sverige

Fråga 67F

Skulle Du vilja säga vilken av de här yrkesgrupperna som Du hör/hörde till?

- 1 tjänsteman
- 2 tjänsteman med arbetsledande funktion
- 3 tjänsteman med företagsledande funktion

- 4 arbetare
- 5 arbetare med arbetsledande funktion

- 7 jordbrukare: ingen anställd
- 8 jordbrukare: en eller flera anställda

- 9 företagare: ingen anställd
- 10 företagare: 1-9 anställda
- 11 företagare: 10 eller fler anställda

SPSS-syntax

Recode KLAS_SV KLAS_DK (1=1) (2=2) (3=3) into KLAS KLAS.
exe.

Value label KLAS_SV

- 1 'Arbejder'
 - 2 'Funktionær'
 - 3 'Selvstændig'.
-

Rekodning af skoleuddannelse til 2 kategorier

Danmark

Q79 - Hvad er din skoleuddannelse?

- 1 Folkeskole 7 år eller kortere
 - 2 Folkeskole 8/9 år eller mellemskole
 - 3 10. klasse
 - 4 realeksamen
 - 5 Studentereksamen
 - 6 HF-eksamen
 - 7 HHX
 - 8 HTX
 - 9 Andet noter:
 - 10 Vil ikke svare
 - 11 Ved ikke
-

SPSS-Syntax

recode Q79 (1 thru 4=1) (5 thru 8=2) into DK_UDD1.
exe.

Sverige

	Fråga 68B	
1	<u>folkskola</u>	<i>enbart 6- eller 7-årig folkskola</i>
2	<u>grundskola</u>	<i>8- eller 9-årig grund-, enhets- eller kommunal mellanskola</i>
3	<u>yrkesskola</u>	<i>yrkes- och lärlingskola, verkstadsskola, 1-årig handelsutbildning</i>
4	<u>realskola</u>	<i>realskola, flickskola, folkhögskola. etc.</i>
5	<u>2-årigt gymnasium</u>	<i>2-årigt gymnasium, tekniskt institut, handelsinstitut, studerande på denna nivå.</i>
6	<u>3 eller 4-årigt gymnasium</u>	<i>ej examen, studerande på denna nivå.</i>
7	<u>3 eller 4-årigt gymnasium</u>	<i>examen.</i>
8	<u>eftergymnasial utbildning, ej högskola</u>	<i>ej examen, studerande på denna nivå</i>
9	<u>eftergymnasial utbildning, ej högskola</u>	<i>examen</i>
10	<u>universitet/högskola</u>	<i>ej examen, studerande på denna nivå.</i>
11	<u>universitet/högskola</u>	<i>examen, vidarestudande.</i>
77	<i>annan utbildning: _____</i>	
98	<i>vet inte/vill ej svara</i>	

SPSS-syntax

recode v772 (1 thru 5=1) (6 thru 11=2) into SV_UDD1.
exe.

Uddannelse og erhvervsgruppe i Sverige

SV_UDD1 * KLAS_SV Crosstabulation

			KLAS_SV		Total
			1 Arbejder	2 Funktionær	
Count	SV_U DD1	1 Folkeskole	7	0	7
		2 Gymnasium	9	4	13
	Total		16	4	20
% within KLAS_SV	SV_U DD1	1 Folkeskole	43,8%	,0%	35,0%
		2 Gymnasium	56,3%	100,0%	65,0%
	Total		100,0%	100,0%	100,0%

F.68A Skolutbildning * KLAS_SV Crosstabulation

% within KLAS_SV

		KLAS_SV			Total
		1 Arbejder	2 Funktionær	3 Selvstændig	
F.68A Skolutbildning	1 Folkskola: Enbart 6- eller 7-årig folkskola	14,4%	4,7%	13,8%	9,8%
	2 Grundskkola: 8- eller 9- årig grund-, enhets eller kommunal m	12,1%	2,5%	9,2%	7,5%
	3 Yrkeskola: Yrkes- och lärlingsskola, verkstadsskola, 1-årig	8,9%	5,2%	7,7%	7,1%
	4 Realskola: Realskola, flickskola, folkhögskola etc.	3,4%	4,3%	4,6%	3,9%
	5 2-årigt gymnasium: 2- årigt gymnasium, tekniskt institut, han	12,7%	8,7%	12,3%	10,8%
	6 3- eller 4-årigt gymnasium: Ej examen, studerande på denna n	4,6%	2,1%		3,2%
	7 3- eller 4-årigt gymnasium: Examen	24,3%	13,8%	6,2%	18,3%
	8 Eftergymnasial utbildning, ej högskola: Ej examen, studerand	1,7%	2,1%	1,5%	1,9%
	9 Eftergymnasial utbildning, ej högskola: Examen	1,5%	7,2%	1,5%	4,2%
	10 Universitet/högskola: Ej examen, studerande på denna nivå	6,1%	11,8%	12,3%	9,1%
	11 Universitet/högskola: Examen	9,3%	36,3%	30,8%	23,1%
	8888 Vet inte/vill ej svara	,9%	1,2%		1,0%
Total		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Resultater af Værdipolitisk indeks og erhvervsgruppe i ESS

Report

autolibNDX

Country	Mean	N	Std. Deviation
DK Denmark	57,125893	2552	16,2583296
SE Sweden	50,139816	2995	15,7917062
Total	53,353890	5547	16,3810166

Report

autolibNDX

ERHVGRP	Mean	N	Std. Deviation
1 Sevstændig - DK	55,009637	245	16,6129547
2 Funktionær - DK	55,324715	1444	15,7517619
3 Arbejdere - DK	60,901883	776	16,4249088
4 Selvstændig SV	51,879534	291	16,9313050
5 Funktionær - SV	49,143770	1838	15,5381520
6 Arbejdere - SV	52,103936	782	15,7845446
Total	53,347207	5376	16,3713500

Regression: Værdipolitisk indeks og Fagforeningsmedlemskab, tilknytning til Soc. Dem. og Erhvervsgruppe

Danmark

MCA

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
1598	37,3%	2684	62,7%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, KLAS_DK

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	29912,876	4	7478,219	15,896	,000
		DK_FAGFMEDL	1591,678	1	1591,678	3,383	,066
		DK_NÆRMSOC	7971,093	1	7971,093	16,943	,000
		KLAS_DK	22638,099	2	11319,050	24,060	,000
	Model		29912,876	4	7478,219	15,896	,000
	Residual		749437,973	1593	470,457		
	Total		779350,849	1597	488,009		

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, KLAS_DK

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	DK_FAGFMEDL	1 Medlem af fagforening	1292	57,8028	57,7486	-,46532	-,51958
		2 Ikke medlem	306	60,2328	60,4619	1,96470	2,19377
	DK_NÆRMSOC	1 Soc. dem	385	54,6645	54,2341	-3,60365	-4,03409
		2 Andet eller intet parti	1213	59,4119	59,5485	1,14378	1,28040
	KLAS_DK	1 Selvstændig	151	58,1954	56,2749	-,07278	-1,99329
		2 Funktionær	942	55,5954	55,5895	-2,67278	-2,67862
		3 Arbejder	505	63,2756	63,8607	5,00743	5,59258

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, KLAS_DK

Factor Summary(a)

		Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	DK_FAGFMEDL	,043	,048
	DK_NÆRMSOC	,092	,103
	KLAS_DK	,158	,172

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, KLAS_DK

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, KLAS_DK	,196	,038

GLM**Parameter Estimates**

Dependent Variable: VÆRDINDX

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	
Intercept	67,335	1,638	41,096	,000	64,121	70,549	,515
[DK_FAGFMEDL=1]	-2,713	1,475	-1,839	,066	-5,607	,180	,002
[DK_FAGFMEDL=2]	0(a)
[DK_NÆRMSOC=1]	-5,314	1,291	-4,116	,000	-7,847	-2,782	,011
[DK_NÆRMSOC=2]	0(a)
[KLAS_DK=1]	-7,586	2,143	-3,540	,000	-11,789	-3,383	,008
[KLAS_DK=2]	-8,271	1,203	-6,876	,000	-10,631	-5,912	,029
[KLAS_DK=3]	0(a)

a This parameter is set to zero because it is redundant.

Sverige**MCA****Case Processing Summary(a)**

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
485	11,3%	3797	88,7%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, KLAS_SV

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	24903,011	4	6225,753	15,763	,000
		SV_FAGFMEDL2	482,933	1	482,933	1,223	,269
		SV_NÆRMSOC	4882,304	1	4882,304	12,361	,000
		KLAS_SV	22703,179	2	11351,589	28,741	,000
	Model		24903,011	4	6225,753	15,763	,000
	Residual		189584,80	480	394,968		
			1				
	Total		214487,81	484	443,157		
			1				

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, KLAS_SV

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	SV_FAGFMEDL2	1 Medlem af fagforening	373	42,9792	43,0495	,48781	,55805
		2 Ikke medlem	112	40,8668	40,6329	-1,62459	-1,85852
	SV_NÆRMSOC	1 Soc. dem	227	40,5837	39,0063	-1,90771	-3,48510
		2 Andet eller intet parti	258	44,1699	45,5578	1,67849	3,06634
	KLAS_SV	1 Selvstændig	34	38,9706	38,2176	-3,52082	-4,27380
		2 Funktionær	253	36,9565	36,5083	-5,53489	-5,98310
		3 Arbejder	198	50,1684	50,8704	7,67694	8,37896

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, KLAS_SV

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
			Adjusted for Factors
VÆRDINDX	SV_FAGFMEDL2	,042	,048
	SV_NÆRMSOC	,085	,155
	KLAS_SV	,304	,332

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, KLAS_SV

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, KLAS_SV	,341	,116

GLM

Parameter Estimates

Dependent Variable: VÆRDINDX

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	
Intercept	52,078	2,399	21,710	,000	47,365	56,792	,495
[SV_FAGFMEDL2=1]	2,417	2,185	1,106	,269	-1,878	6,711	,003
[SV_FAGFMEDL2=2]	0(a)
[SV_NÆRMSOC=1]	-6,551	1,863	-3,516	,000	-10,213	-2,890	,025
[SV_NÆRMSOC=2]	0(a)
[KLAS_SV=1]	-12,653	3,772	-3,355	,001	-20,064	-5,241	,023
[KLAS_SV=2]	-14,362	1,916	-7,497	,000	-18,126	-10,598	,105
[KLAS_SV=3]	0(a)

a This parameter is set to zero because it is redundant.

Regression: Værdipolitisk indeks og fagforeningsmedlemskab, tilknytning til parti og erhvervsgruppe

Danmark

MCA

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
1598	37,3%	2684	62,7%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_TKPARTI, KLAS_DK

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main	(Combined)	24883,563	4	6220,891	13,135	,000
	Effects	DK_FAGFMEDL	2722,995	1	2722,995	5,749	,017
		DK_TKPARTI	2941,780	1	2941,780	6,211	,013
		KLAS_DK	19748,363	2	9874,181	20,849	,000
	Model		24883,563	4	6220,891	13,135	,000
	Residual		754467,286	1593	473,614		
	Total		779350,849	1597	488,009		

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_TKPARTI, KLAS_DK

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	DK_FAGMEDL	1 Medlem af fagforening	1292	57,8028	57,5927	-,46532	-,67543
		2 Ikke medlem	306	60,2328	61,1200	1,96470	2,85181
	DK_TKPARTI	1 Parti	1496	57,8849	57,9129	-,38323	-,35524
		2 Ikke tilknytning	102	63,8889	63,4783	5,62074	5,21018
	KLAS_DK	1 Selvstændig	151	58,1954	56,9763	-,07278	-1,29187
		2 Funktionær	942	55,5954	55,6998	-2,67278	-2,56833
3 Arbejder		505	63,2756	63,4453	5,00743	5,17711	

a VÆRDINDX by DK_FAGMEDL, DK_TKPARTI, KLAS_DK

Factor Summary(a)

		Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	DK_FAGMEDL	,043	,063
	DK_TKPARTI	,066	,062
	KLAS_DK	,158	,160

a VÆRDINDX by DK_FAGMEDL, DK_TKPARTI, KLAS_DK

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by DK_FAGMEDL, DK_TKPARTI, KLAS_DK	,179	,032

Sverige

MCA

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
576	13,5%	3706	86,5%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by SV_FAGMEDL2, SV_TKPARTI, KLAS_SV

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	31089,891	4	7772,473	19,819	,000
		SV_FAGFMEDL2	133,235	1	133,235	,340	,560
		SV_TKPARTI	6004,335	1	6004,335	15,310	,000
		KLAS_SV	22152,975	2	11076,488	28,244	,000
	Model		31089,891	4	7772,473	19,819	,000
	Residual		223931,080	571	392,174		
	Total		255020,970	575	443,515		

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_TKPARTI, KLAS_SV

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	SV_FAGFMEDL2	1 Medlem af fagforening	433	44,3851	44,4389	,22639	,28024
		2 Ikke medlem	143	43,4732	43,3102	-,68552	-,84854
	SV_TKPARTI	1 Parti	484	42,4759	42,7356	-1,68281	-1,42315
		2 Ikke tilknytning	92	53,0118	51,6457	8,85307	7,48698
	KLAS_SV	1 Selvstændig	40	41,5625	41,6541	-2,59621	-2,50462
		2 Funktionær	288	38,0425	38,3770	-6,11617	-5,78174
		3 Arbejder	248	51,6801	51,2770	7,52140	7,11825

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_TKPARTI, KLAS_SV

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
			Adjusted for Factors
VÆRDINDX	SV_FAGFMEDL2	,019	,023
	SV_TKPARTI	,183	,155
	KLAS_SV	,314	,297

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_TKPARTI, KLAS_SV

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_TKPARTI, KLAS_SV	,349	,122

Regression: Værdipolitisk indeks og fagforeningsmedlemskab, tilknytning til parti og skoleuddannelse

Danmark

MCA

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
2357	55,0%	1925	45,0%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, DK_UDD1

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	112008,316	3	37336,105	85,088	,000
		DK_FAGFMEDL	310,058	1	310,058	,707	,401
		DK_NÆRMSOC	16360,742	1	16360,742	37,286	,000
		DK_UDD1	102140,117	1	102140,117	232,774	,000
	Model	112008,316	3	37336,105	85,088	,000	
	Residual		1032485,869	2353	438,796		
	Total		1144494,185	2356	485,779		

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, DK_UDD1

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	DK_FAGFMEDL	1 Medlem af fagforening	1547	56,8520	57,1464	-,55946	-,26504
		2 Ikke medlem	810	58,4799	57,9176	1,06850	,50620
	DK_NÆRMSOC	1 Soc. dem	584	53,9562	52,7459	-3,45524	-4,66555
		2 Andet eller intet parti	1773	58,5495	58,9482	1,13811	1,53676
	DK_UDD1	1 Folkeskole	1446	62,4337	62,6711	5,02229	5,25966
		2 Gymnasium	911	49,4397	49,0630	-7,97172	-8,34848

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, DK_UDD1

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
			Adjusted for Factors
VÆRDINDX	DK_FAGFMEDL	,035	,017
	DK_NÆRMSOC	,090	,122
	DK_UDD1	,287	,301

a VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, DK_UDD1

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by DK_FAGFMEDL, DK_NÆRMSOC, DK_UDD1	,313	,098

Sverige**MCA****Case Processing Summary(a)**

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
497	11,6%	3785	88,4%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, SV_UDD1

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main	(Combined)	17791,914	3	5930,638	14,509	,000
	Effects	SV_FAGFMEDL2	331,730	1	331,730	,812	,368
		SV_NÆRMSOC	3462,799	1	3462,799	8,472	,004
		SV_UDD1	15174,587	1	15174,587	37,125	,000
	Model		17791,914	3	5930,638	14,509	,000
	Residual		201510,95	493	408,744		
			2				
	Total		219302,86	496	442,143		
			6				

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, SV_UDD1

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDINDX	SV_FAGFMEDL2	1 Medlem af fagforening	377	42,8050	42,8665	,40481	,46629
		2 Ikke medlem	120	41,1285	40,9353	-1,27176	-1,46494
	SV_NÆRMSOC	1 Soc. dem	230	40,1902	39,5149	-2,21002	-2,88534
		2 Andet eller intet parti	267	44,3040	44,8857	1,90376	2,48550
	SV_UDD1	1 Folkeskole	136	51,1183	51,4470	8,71803	9,04672
		2 Gymnasium	361	39,1159	38,9921	-3,28435	-3,40818

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, SV_UDD1

Factor Summary(a)

		Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	SV_FAGFMEDL2	,034	,039
	SV_NÆRMSOC	,098	,127
	SV_UDD1	,255	,264

a VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, SV_UDD1

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by SV_FAGFMEDL2, SV_NÆRMSOC, SV_UDD1	,285	,081

Bilag 8

Operationalisering af økonomiske indeks

Jeg har med inspiration fra Ole Borre (2003) og Holmberg & Oscarsson (2004) udvalgt 5 variable til at indgå i indekset, samtidig med at jeg har skævet til hvilke items der er sammenlignelige mellem Danmark og Sverige. Således er de items der går på *Indkomstforskelle*, *Skat* og *offentlig sektor* helt ens, mens *sociale reformer* og *Privat vs. Stat* er ækvivalerende, hvilket i denne sammenhæng i praksis betyder at de stort set er ens.

Faktor	DANMARK 2007	SVERIGE
Indkomstforskelle	Q28_3 - Mindske indkomstforskellene i samfundet - Nedenfor er en liste over forslag, som forekommer i den politiske debat. Hvad er din holdning til dem? 1 Et særdeles godt forslag 2 Et ret godt forslag 3 Hverken eller 4 Et ret dårligt forslag 5 Et særdeles dårligt forslag	Fråga 29G – v406 Här finns ett antal förslag som förekommit i den politiska debatten. Vilken är Din åsikt om vart och ett av dem? Minska inkomstskillnaderna i samhället? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Skat	Q28_7 - Sænke skatterne - Nedenfor er en liste over forslag, som forekommer i den politiske debat. Hvad er din holdning til dem? 1 Et særdeles godt forslag 2 Et ret godt forslag 3 Hverken eller 4 Et ret dårligt forslag 5 Et særdeles dårligt forslag	Fråga 29D – v403 Här finns ett antal förslag som förekommit i den politiska debatten. Vilken är Din åsikt om vart och ett av dem? Sänka skatterna? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Offentlig sektor	Q28_1 - Mindske den offentlige sektor - Nedenfor er en liste over forslag, som forekommer i den politiske debat. Hvad er din holdning til dem? 1 Et særdeles godt forslag 2 Et ret godt forslag 3 Hverken eller 4 Et ret dårligt forslag 5 Et særdeles dårligt forslag	Fråga 29A – v400 Här finns ett antal förslag som förekommit i den politiska debatten. Vilken är Din åsikt om vart och ett av dem? Minska den offentliga sektorn? 1 mycket bra förslag 2 ganska bra förslag 3 varken bra eller dåligt förslag 4 ganska dåligt förslag 5 mycket dåligt förslag 8 vet inte/vill ej svara
Sociale reformer	Q30A Først har vi et spørgsmål om samfundets sociale udgifter. A siger: Man er gået for langt med sociale reformer her i landet. Folk burde mere end nu klare sig uden sociale sikringer og bidrag fra samfundet. B siger: De sociale reformer, som er gennemført 1 Mest enig med A 2 Mest enig med B 3 Ikke enig med nogen af parterne	Fråga 38B - V552 Vi har ställt samman ett par olika åsikter som brukar förekomma i den politiska diskussionen. Instämmer Du med åsikten eller tycker Du att den är felaktig? Det har gått så långt med sociala reformer i det här landet att staten i fortsättningen hellre borde minska än öka bidrag och stöd till medborgarna. 1 instämmer helt 2 instämmer i stort sett 3 i stort sett motsatt åsikt

		4 helt modsatt åsikt 8 vet inte/vill ej svara
Privat vs. stat	<p>Q30C</p> <p>Næste spørgsmål drejer sig om statens kontrol over erhvervslivet. A siger:&emsp; Forretnings- og industrifolk bør i større grad have lov til at bestemme over deres egne forretninger. B siger:&emsp; Staten bør kontrollere og samordne erhvervslivet.</p> <p>Den s</p> <p>1 Mest enig med A 2 Mest enig med B 3 Ikke enig med nogen af parterne</p>	<p>Fråga 38A - V551</p> <p>Vi har ställt samman ett par olika åsikter som brukar förekomma i den politiska diskussionen. Instämmer Du med åsikten eller tycker Du att den är felaktig?</p> <p>De ledande i bankerna och industrin får alldeles för mycket inflytande om inte samhället har möjlighet att kontrollera det privata näringslivet.</p> <p>1 instämmer helt 2 instämmer i stort sett 3 i stort sett motsatt åsikt 4 helt modsatt åsikt 8 vet inte/vill ej svara</p>

Variablene rekodes så de har værdier mellem 0 og 4 og vender ens, således at venstre har lav værdi og højre høj værdi.

Rekodning (SPSS-syntax)

recode Q28_1 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into OFFSEK.

exe.

recode Q28_3 (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) into INDKFORSK.

exe.

recode Q28_7 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into SKAT.

exe.

recode Q30A (1=4) (2=0) (3=2) into SOCREF.

exe.

recode Q30C (1=4) (2=0) (3=2) into PRIVSTAT.

exe.

recode v400 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into OFFSEK.

exe.

recode v406 (1=0) (2=1) (3=2) (4=3) (5=4) into INDKFORSK.

exe.

recode v403 (1=4) (2=3) (3=2) (4=1) (5=0) into SKAT.

exe.

recode V552 (1=4) (2=3) (3=1) (4=0) into SOCREF.

exe.

recode V551 (1=0) (2=1) (3=3) (4=4) into PRIVSTAT.

exe.

Indekskonstruktion af økonomisk indeks

Ligesom ved konstruktionen af det værdipolitiske indeks laves der for det økonomiske indeks en faktor analyse og reliabilitetstest for både Danmark og Sverige. Der skal bides mærke i at der i Danmark er et stort frafald af respondenter, hvilket hænger sammen med spørgsmålet der afdækker *sociale reformer* er et såkaldt SPLIT HALF hvilket betyder at kun halvdelen af respondenterne har fået stillet dette spørgsmål. Det gør sig i øvrigt gældende for alle holdningsspørgsmål i Sverige og derfor menes det ikke at have den store betydning. Til trods for det har jeg tjekket at frafaldet på parti ikke er alt for skævt, hvilket det ikke er jævnfør nedenfor.

Frafald ved split half i Danmark

Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 A: Socialdemokraterne	600	23,3	23,3	23,3
	2 B: Det Radikale Venstre	146	5,7	5,7	29,0
	3 C: De Det Konservative Folkeparti	299	11,6	11,6	40,6
	4 F: Socialistisk Folkeparti	369	14,3	14,3	54,9
	5 K: Kristendemokraterne	25	1,0	1,0	55,9
	6 O: Dansk Folkeparti	234	9,1	9,1	64,9
	7 V: Venstre	643	25,0	25,0	89,9
	8 Y: Ny Alliance	92	3,6	3,6	93,5
	9 Ø: Enhedslisten	84	3,3	3,3	96,7
	Total	2576	100,0	100,0	

Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 A: Socialdemokraterne	299	23,2	23,2	23,2
	2 B: Det Radikale Venstre	75	5,8	5,8	29,0
	3 C: De Det Konservative Folkeparti	156	12,1	12,1	41,1
	4 F: Socialistisk Folkeparti	182	14,1	14,1	55,3
	5 K: Kristendemokraterne	10	,8	,8	56,1
	6 O: Dansk Folkeparti	116	9,0	9,0	65,1
	7 V: Venstre	322	25,0	25,0	90,1
	8 Y: Ny Alliance	46	3,6	3,6	93,6
	9 Ø: Enhedslisten	35	2,7	2,7	96,4
	Total	1288	100,0	100,0	

Faktor og reliabilitet Danmark

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,659	,689	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OFFSEK	6,62	14,420	,533	,333	,561
INDKFORSK	6,92	15,874	,417	,178	,612
SKAT	6,27	14,775	,500	,311	,576
SOCREF	7,60	14,244	,364	,156	,633
PRIVSTAT	6,28	12,674	,350	,136	,664

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,751
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	980,845
	df	10
	Sig.	,000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,247	44,945	44,945	2,247	44,945	44,945
2	,826	16,522	61,467			
3	,745	14,901	76,368			
4	,702	14,038	90,406			
5	,480	9,594	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Faktor og reliabilitet Sverige

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,674	,671	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OFFSEK	7,15	10,073	,530	,291	,573
INDKFORSK	7,69	12,240	,345	,131	,656
SKAT	6,37	11,265	,421	,203	,626
SOCREF	6,56	10,321	,475	,246	,600
PRIVSTAT	7,45	11,704	,367	,146	,649

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,747
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1038,108
	df	10
	Sig.	,000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,175	43,492	43,492	2,175	43,492	43,492
2	,909	18,177	61,668			
3	,727	14,536	76,205			
4	,634	12,680	88,884			
5	,556	11,116	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Resultater af regression mellem Værdipolitisk indeks og Partivalg

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
2491	58,2%	1791	41,8%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	409204,409	8	51150,551	160,741	,000
	Model		409204,409	8	51150,551	160,741	,000
	Residual		789815,779	2482	318,217		
	Total		1199020,188	2490	481,534		

a VÆRDINDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDINDX	PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	1 A: Socialdemokraterne	600	53,9375	53,9375	-3,47585	-3,47585
		2 B: Det Radikale Venstre	145	39,3103	39,3103	-18,10301	-18,10301
		3 C: De Det Konservative Folkeparti	299	63,8378	63,8378	6,42444	6,42444
		4 F: Socialistisk Folkeparti	369	43,6314	43,6314	-13,78192	-13,78192
		5 K: Kristendemokraterne	25	49,0000	49,0000	-8,41335	-8,41335
		6 O: Dansk Folkeparti	234	82,5053	82,5053	25,09199	25,09199
		7 V: Venstre	643	65,8502	65,8502	8,43683	8,43683
		8 Y: Ny Alliance	92	48,9810	48,9810	-8,43238	-8,43238
		9 Ø: Enhedslisten	84	28,4226	28,4226	-28,99074	-28,99074

a VÆRDINDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

Factor Summary(a)

		Eta Adjusted for Factors	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	,584	,584

a VÆRDINDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	,584	,341

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: VÆRDINDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	409204,409(a)	8	51150,551	160,741	,000	,341
Intercept	2716600,864	1	2716600,864	8536,932	,000	,775
Q3	409204,409	8	51150,551	160,741	,000	,341
Error	789815,779	2482	318,217			
Total	9410086,806	2491				
Corrected Total	1199020,188	2490				

a R Squared = ,341 (Adjusted R Squared = ,339)

Sverige**Case Processing Summary(a)**

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
797	18,6%	3485	81,4%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDI NDX	Main Effects	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	43803,654	10	4380,365	11,167	,000
	Model		43803,654	10	4380,365	11,167	,000
	Residual		308328,169	786	392,275		
	Total		352131,822	796	442,377		

a VÆRDINDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
			Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	1 Vänsterpartiet	49	35,5017	35,5017	-9,62063	-9,62063
		2 Socialdemokraterna	268	46,1909	46,1909	1,06859	1,06859
		3 Centerpartiet	59	42,5141	42,5141	-2,60821	-2,60821
		4 Folkpartiet	64	40,9180	40,9180	-4,20437	-4,20437
		5 Moderaterna	201	51,6791	51,6791	6,55677	6,55677
		6 Kristdemokraterna	64	41,2435	41,2435	-3,87884	-3,87884
		7 Miljöpartiet	56	30,8408	30,8408	-14,28156	-14,28156
		9 Annat parti	12	59,8958	59,8958	14,77350	14,77350
		20 Sverigedemokraterna	13	72,1154	72,1154	26,99305	26,99305
		21 Feministiskt initiativ	7	20,5357	20,5357	-24,58662	-24,58662
		22 Junilistan	4	40,6250	40,6250	-4,49733	-4,49733

a VÆRDINDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
		Adjusted for Factors	Adjusted for Factors
VÆRDINDX	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	,353	,353

a VÆRDINDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	,353	,124

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: VÆRDINDEX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	43803,654(a)	10	4380,365	11,167	,000	,124
Intercept	358456,611	1	358456,611	913,789	,000	,538
V268	43803,654	10	4380,365	11,167	,000	,124
Error	308328,169	786	392,275			
Total	1974843,750	797				
Corrected Total	352131,822	796				

a. R Squared = ,124 (Adjusted R Squared = ,113)

Resultater af regression mellem Fordelingspolitisk indeks og Partivalg

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
1240	29,0%	3042	71,0%	4282	100,0%

a. ØKONDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ØKONDX	Main Effects	PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	254846,438	8	31855,805	99,956	,000
	Model		254846,438	8	31855,805	99,956	,000
	Residual		392317,998	1231	318,699		
	Total		647164,435	1239	522,328		

a. ØKONDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
ØKO NDX	PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	1 A: Socialdemokraterne	299	29,7492	29,7492	-12,42019	-12,42019
		2 B: Det Radikale Venstre	75	33,9333	33,9333	-8,23602	-8,23602
		3 C: De Det Konservative Folkeparti	156	60,1603	60,1603	17,99090	17,99090
		4 F: Socialistisk Folkeparti	182	24,0385	24,0385	-18,13089	-18,13089
		5 K: Kristendemokraterne	10	49,5000	49,5000	7,33065	7,33065
		6 O: Dansk Folkeparti	116	50,5172	50,5172	8,34789	8,34789
		7 V: Venstre	321	55,8255	55,8255	13,65619	13,65619
		8 Y: Ny Alliance	46	48,5870	48,5870	6,41760	6,41760
		9 Ø: Enhedslisten	35	16,5714	16,5714	-25,59793	-25,59793

a ØKONDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
		Adjusted for Factors	Adjusted for Factors
ØKONDX	PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	,628	,628

a ØKONDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
ØKONDX by PARTIVALG: Stemte du ved folketingsvalget d. 13. november 2007?	,628	,394

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: ØKONDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	254846,438(a)	8	31855,805	99,956	,000	,394
Intercept	713816,632	1	713816,632	2239,786	,000	,645
Q3	254846,438	8	31855,805	99,956	,000	,394
Error	392317,998	1231	318,699			
Total	2852200,000	1240				
Corrected Total	647164,435	1239				

a R Squared = ,394 (Adjusted R Squared = ,390)

Sverige

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
770	18,0%	3512	82,0%	4282	100,0%

a ØKONDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ØKO NDX	Main Effects	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	130629,47 7	10	13062,948	55,479	,000
	Model		130629,47 7	10	13062,948	55,479	,000
	Residual		178711,58 6	759	235,457		
	Total		309341,06 3	769	402,264		

a ØKONDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
ØKO NDX	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	1 Vänsterpartiet	49	23,7755	23,7755	-20,32839	-20,32839
		2 Socialdemokraterna	255	33,1618	33,1618	-10,94213	-10,94213
		3 Centerpartiet	59	47,2669	47,2669	3,16305	3,16305
		4 Folkpartiet	63	52,3016	52,3016	8,19769	8,19769
		5 Moderaterna	197	61,0533	61,0533	16,94940	16,94940
		6 Kristdemokraterna	60	53,0625	53,0625	8,95860	8,95860
		7 Miljöpartiet	53	31,4623	31,4623	-12,64163	-12,64163
		9 Annat parti	11	42,2727	42,2727	-1,83117	-1,83117
		20 Sverigedemokraterna	12	48,1250	48,1250	4,02110	4,02110
		21 Feministiskt initiativ	7	18,2143	18,2143	-25,88961	-25,88961
		22 Junilistan	4	51,5625	51,5625	7,45860	7,45860

a ØKONDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
		Adjusted for Factors	Adjusted for Factors
ØKONDX	PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	,650	,650

a ØKONDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
ØKONDX by PARTIVALG: VU06:F10B RÖSTADE - PARTI I RD	,650	,422

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: ØKONDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	130629,477(a)	10	13062,948	55,479	,000	,422
Intercept	321394,143	1	321394,143	1364,982	,000	,643
V268	130629,477	10	13062,948	55,479	,000	,422
Error	178711,586	759	235,457			
Total	1807109,375	770				
Corrected Total	309341,063	769				

a R Squared = ,422 (Adjusted R Squared = ,415)

Bilag 9

Rekodning af Privat/offentlig ansat og urbanisering.

Danmark

Privat/offentlig ansat – SPSS-syntax

recode Q86 (1,3=1) (2=2) into PRIVOFF_DK.

exe.

Value labels PRIVOFF_DK

1 'Privat'

2 'Offentlig'.

Urbanisering – SPSS-syntax

recode q78 (1=1) (2=2) (3=3) (4=4) (5=5) into URBAN_DK.

exe.

Value labels URBAN_DK

1 'Hovedstad'

2 'Største byer'

3 ''

4 ''

5 'Land'.

Sverige

Privat/offentlig ansat – SPSS-syntax

recode v769 (1,2,3=2) (4=1) into PRIVOFF_SV.

exe.

Value labels PRIVOFF_SV

1 'Privat'

2 'Offentlig'.

Urbanisering – SPSS-syntax

recode c15 (1=5) (8,9=4) (4=3) (3=2) (6,5=1) into URBAN_SV.

exe.

Value labels URBAN_SV

1 'Hovedstad'

2 'Største byer'

3 ''

4 ''

5 'Land'.

Regression af værdipolitisk indeks og socialiseringsfaktorer

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
1228	28,7%	3054	71,3%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, KLAS_DK, PRIVOFF_DK, URBAN_DK

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDI NDX	Main Effects	(Combined)	84648,472	14	6046,319	13,846	,000
		Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsplysninger fra panelet)	841,477	1	841,477	1,927	,165
		AGE6_DK	11265,133	5	2253,027	5,159	,000
		DK_UDD1	43994,595	1	43994,595	100,747	,000
		KLAS_DK	2107,279	2	1053,640	2,413	,090
		PRIVOFF_DK	2124,965	1	2124,965	4,866	,028
		URBAN_DK	7211,907	4	1802,977	4,129	,003
	Model		84648,472	14	6046,319	13,846	,000
	Residual		529699,479	1213	436,685		
	Total		614347,951	1227	500,691		

a VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, KLAS_DK, PRIVOFF_DK, URBAN_DK

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors
VÆR DIND X	Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet)	1 Mand	715	58,0507	56,6623	,65215	-,73622
		2 Kvinde	513	56,4896	58,4247	-,90894	1,02611
AGE6_DK		1 18-30	98	53,5714	57,2191	-3,82712	-,17944
		2 31-40	283	57,8990	60,5777	,50045	3,17912
		3 41-50	324	60,2431	59,9911	2,84451	2,59260
		4 51-60	406	56,1268	54,0761	-1,27170	-3,32243
		5 61-70	107	55,0234	53,0336	-2,37518	-4,36495
		6 71+	10	65,6250	66,7832	8,22645	9,38464
DK_UDD1		1 Folkeskole	700	63,3304	63,4294	5,93181	6,03080
		2 Gymnasium	528	49,5344	49,4032	-7,86414	-7,99538
KLAS_DK		1 Selvstændig	110	57,4432	56,5556	,04463	-,84292
		2 Funktionær	753	54,5540	56,4640	-2,84454	-,93452
		3 Arbejder	365	63,2534	59,5805	5,85488	2,18196
PRIVOFF_DK		1 Privat	772	59,4398	58,4867	2,04122	1,08819
		2 Offentlig	456	53,9428	55,5563	-3,45575	-1,84229
URBAN_DK		1 Hovedstad	245	56,5561	55,5390	-,84243	-1,85952
		2 Største byer	240	62,6302	61,1588	5,23166	3,76027
		3	276	58,8013	59,1104	1,40278	1,71188
		4	227	56,1123	56,5078	-1,28621	-,89076
		5 Land	240	52,6302	54,4104	-4,76834	-2,98816

a VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, KLAS_DK, PRIVOFF_DK, URBAN_DK

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
			Adjusted for Factors
VÆRDINDX	Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet)	,034	,039
	AGE6_DK	,099	,142
	DK_UDD1	,305	,310
	KLAS_DK	,174	,063
	PRIVOFF_DK	,119	,063
	URBAN_DK	,146	,110

a VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, KLAS_DK, PRIVOFF_DK, URBAN_DK

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, KLAS_DK, PRIVOFF_DK, URBAN_DK	,371	,138

Sverige

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
796	18,6%	3486	81,4%	4282	100,0%

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, KLAS_SV, PRIVOFF_SV, URBAN_SV

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	57182,229	14	4084,445	10,842	,000
		VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA)	307,353	1	307,353	,816	,367
		AGE6_SV	4171,085	5	834,217	2,214	,051
		SV_UDD1	11957,808	1	11957,808	31,740	,000
		KLAS_SV	13159,809	2	6579,904	17,465	,000
		PRIVOFF_SV	2439,584	1	2439,584	6,475	,011
		URBAN_SV	1011,002	4	252,750	,671	,612
	Model		57182,229	14	4084,445	10,842	,000
	Residual		294235,07	3	376,741		
	Total		351417,30	2	442,034		

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, KLAS_SV, PRIVOFF_SV, URBAN_SV

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors
VÆRDI NDX	VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA)	1 Man	411	46,9941	46,5009	1,11106	,61781
		2 Kvinna	385	44,6970	45,2235	-1,18609	-,65953
AGE6_SV		1 18-30	136	46,1397	46,9208	,25664	1,03778
		2 31-40	134	45,3203	46,8041	-,56279	,92104
		3 41-50	150	43,5694	44,6012	-2,31362	-1,28187
		4 51-60	157	41,7330	42,0869	-4,15005	-3,79618
		5 61-70	142	49,4131	47,4891	3,53008	1,60600
		6 71+	77	52,8680	49,7230	6,98490	3,83990
SV_UDD1		1 Folkeskole	305	53,9003	51,9003	8,01721	6,01726
		2 Gymnasium	491	40,9029	42,1453	-4,98014	-3,73781
KLAS_SV		1 Selvstændig	49	42,7296	41,3187	-3,15347	-4,56438
		2 Funktionær	395	40,4694	41,9228	-5,41365	-3,96029
		3 Arbejder	352	52,3970	50,9625	6,51396	5,07946
PRIVOFF_SV		1 Privat	464	47,9616	47,4823	2,07850	1,59919
		2 Offentlig	332	42,9782	43,6480	-2,90490	-2,23501
URBAN_SV		1 Hovedstad	83	49,1717	47,3798	3,28863	1,49677
		2 Største byer	320	46,1003	46,2235	,21720	,34044
		3	161	49,3401	46,3268	3,45700	,44373
		4	97	44,3084	46,1657	-1,57464	,28259
		5 Land	135	40,3549	43,4236	-5,52812	-2,45946

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, KLAS_SV, PRIVOFF_SV, URBAN_SV

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
			Adjusted for Factors
VÆRDINDX	VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA)	,055	,030
	AGE6_SV	,161	,110
	SV_UDD1	,301	,226
	KLAS_SV	,277	,215
	PRIVOFF_SV	,117	,090
	URBAN_SV	,143	,055

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, KLAS_SV, PRIVOFF_SV, URBAN_SV

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, KLAS_SV, PRIVOFF_SV, URBAN_SV	,403	,163

Dannelse af Vidensindeks

Danmark

SPSS-syntax:

IF (Land=1) Vidreg=0.
exe.

IF (Q65_3=1) & (Q65_7=1) & (Q65_1=0) & (Q65_2=0) & (Q65_4=0) & (Q65_5=0) & (Q65_6=0) & (Q65_8=0) & (Q65_9=0) & (Q65_10=0) VidReg = 1.
exe.

recode q65b (175=1) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidFT.
recode q65e1 (1=1) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidMF.
recode q65e2 (7=1) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidTLP.
exe.

Compute VidNDX_DK=(Vidreg+VidFT+VidMF+VidTLP).
exe.

Sverige

SPSS-syntax:

Recode v605 (5=1) (9996, 9998=sysmis) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidGC.
Recode v609 (2=1) (9996, 9998=sysmis) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidCJ.
Recode v612 (1=1) (9996, 9998=sysmis) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidRD.
Recode v616 (1=1) (9996, 9998=sysmis) (sysmis=sysmis) (else=0) into VidRegSV.
exe.

Compute VidNDX_SV=(VidGC+VidCJ+VidRD+VidRegSV).
exe.

Kodning af avis og Tv-nyheder

Danmark

SPSS-syntax:

Recode Q12b (1=1) (2,3=2) (4,5,6=3) (7,8=4) into Avis_DK.
Recode Q12a (1=1) (2,3=2) (4,5,6=3) (7,8=4) into TV_DK.
exe.

Sverige

SPSS-syntax:

Recode v3 (1=1) (2=2) (3=3) (4=4) into Avis_SV.
Recode v7 v9 v10 (1=4) (2=3) (3=2) (4,5=1) into TVSV1 TVSV2 TVSV3.
compute TV_SV=(TVSV1 + TVSV2 + TVSV3).
Compute TV_SV= (TV_SV/3).
Compute TV_SV=rnd (TV_SV).
exe.

Regression af værdipolitisk indeks og politisk viden og politisk interesse

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
341	67,5%	164	32,5%	505	100,0%

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, PolInt_DK

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	11271,153	7	1610,165	3,684	,001
		VidNDX_DK	7458,572	4	1864,643	4,266	,002
		PolInt_DK	1976,478	3	658,826	1,507	,212
	Model	11271,153	7	1610,165	3,684	,001	
	Residual	145559,171	333	437,115			
Total			156830,324	340	461,266		

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, PolInt_DK

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDINDX	VidNDX_DK	0 0 rigtige svar	41	72,1037	71,3377	11,74809	10,98209
		1 1 rigtigt svar	53	61,5566	61,2339	1,20103	,87837
		2 =2 rigtige svar	83	61,9729	61,8301	1,61732	1,47454
		3 3 rigtige svar	83	57,9819	58,2415	-2,37364	-2,11406
	PolInt_DK	4 4 rigtige svar	81	54,3981	54,8773	-5,95742	-5,47827
		1 Slet ikke interesseret	6	57,2917	57,8457	-3,06391	-2,50987
		2 Ikke særskilt interesseret	130	64,5673	63,1693	4,21174	2,81371
		3 Ganske interesseret	159	57,4292	57,9271	-2,92633	-2,42846
	4 Meget interesseret	46	58,9674	61,1252	-1,38818	,76960	

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, PolInt_DK

Factor Summary(a)

		Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	VidNDX_DK	,243	,225
	Pollnt_DK	,156	,114

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, Pollnt_DK

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by VidNDX_DK, Pollnt_DK	,268	,072

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: VÆRDINDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	11271,153(a)	7	1610,165	3,684	,001	,072
Intercept	286043,922	1	286043,922	654,391	,000	,663
VidNDX_DK	7458,572	4	1864,643	4,266	,002	,049
Pollnt_DK	1976,478	3	658,826	1,507	,212	,013
Error	145559,171	333	437,115			
Total	1399023,438	341				
Corrected Total	156830,324	340				

a R Squared = ,072 (Adjusted R Squared = ,052)

Parameter Estimates

Dependent Variable: VÆRDINDX

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	
Intercept	55,647	3,610	15,414	,000	48,545	62,748	,416
[VidNDX_DK=0]	16,460	4,116	3,999	,000	8,364	24,556	,046
[VidNDX_DK=1]	6,357	3,747	1,696	,091	-1,014	13,727	,009
[VidNDX_DK=2]	6,953	3,292	2,112	,035	,478	13,428	,013
[VidNDX_DK=3]	3,364	3,267	1,030	,304	-3,063	9,792	,003
[VidNDX_DK=4]	0(a)
[Pollnt_DK=1]	-3,279	9,114	-,360	,719	-21,208	14,649	,000
[Pollnt_DK=2]	2,044	3,716	,550	,583	-5,266	9,354	,001
[Pollnt_DK=3]	-3,198	3,537	-,904	,366	-10,155	3,759	,002
[Pollnt_DK=4]	0(a)

a This parameter is set to zero because it is redundant.

Sverige

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
357	67,7%	170	32,3%	527	100,0%

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	13759,157	7	1965,594	4,772	,000
		VidNDX_SV	4394,963	4	1098,741	2,668	,032
		Polint_SV	6446,461	3	2148,820	5,217	,002
	Model		13759,157	7	1965,594	4,772	,000
	Residual		143751,809	349	411,896		
	Total		157510,966	356	442,447		

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	VidNDX_SV	0 0 rigtige svar	36	54,2245	54,1482	2,06534	1,98896
		1 1 rigtigt svar	146	54,9229	53,8183	2,76375	1,65913
		2 =2 rigtige svar	93	53,6514	53,7052	1,49224	1,54600
		3 3 rigtige svar	64	42,6107	44,4018	-9,54852	-7,75743
		4 4 rigtige svar	18	51,8519	54,3182	-,30735	2,15897
	Polint_SV	1 Slet ikke interesseret	24	64,3229	63,0247	12,16372	10,86554
		2 Ikke særskilt interesseret	152	55,6195	54,8275	3,46032	2,66833
		3 Ganske interesseret	144	46,9907	47,5773	-5,16846	-4,58185
		4 Meget interesseret	37	50,1689	51,9816	-1,99028	-,17763

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV

Factor Summary(a)

		Eta Adjusted for Factors	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	VidNDX_SV	,215	,173
	Polint_SV	,244	,210

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV	,296	,087

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: VÆRDINDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	13759,157(a)	7	1965,594	4,772	,000	,087
Intercept	428095,316	1	428095,316	1039,328	,000	,749
VidNDX_SV	4394,963	4	1098,741	2,668	,032	,030
Polint_SV	6446,461	3	2148,820	5,217	,002	,043
Error	143751,809	349	411,896			
Total	1128758,681	357				
Corrected Total	157510,966	356				

a R Squared = ,087 (Adjusted R Squared = ,069)

Parameter Estimates

Dependent Variable: VÆRDINDX

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound
Intercept	54,141	5,314	10,189	,000	43,690	64,591	,229
[VidNDX_SV=0]	-,170	6,052	-,028	,978	-12,073	11,733	,000
[VidNDX_SV=1]	-,500	5,304	-,094	,925	-10,932	9,933	,000
[VidNDX_SV=2]	-,613	5,437	-,113	,910	-11,307	10,081	,000
[VidNDX_SV=3]	-9,916	5,457	-1,817	,070	-20,649	,816	,009
[VidNDX_SV=4]	0(a)
[Polint_SV=1]	11,043	5,539	1,994	,047	,148	21,938	,011
[Polint_SV=2]	2,846	3,968	,717	,474	-4,959	10,651	,001
[Polint_SV=3]	-4,404	3,839	-1,147	,252	-11,954	3,146	,004
[Polint_SV=4]	0(a)

a This parameter is set to zero because it is redundant.

Regression af værdipolitisk indeks og politisk viden, politisk interesse, avis og tv-nyheder

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
341	67,5%	164	32,5%	505	100,0%

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, PolInt_DK, Avis_DK, TV_DK

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	15047,788	13	1157,522	2,670	,001
		VidNDX_DK	7544,927	4	1886,232	4,350	,002
		PolInt_DK	1512,783	3	504,261	1,163	,324
		Avis_DK	1780,629	3	593,543	1,369	,252
		TV_DK	1705,319	3	568,440	1,311	,271
	Model		15047,788	13	1157,522	2,670	,001
	Residual		141782,536	327	433,586		
	Total		156830,324	340	461,266		

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, PolInt_DK, Avis_DK, TV_DK

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	VidNDX_DK	0 0 rigtige svar	41	72,1037	71,3781	11,74809	11,02255
		1 1 rigtigt svar	53	61,5566	61,6722	1,20103	1,31666
		2 =2 rigtige svar	83	61,9729	61,8582	1,61732	1,50259
		3 3 rigtige svar	83	57,9819	58,4688	-2,37364	-1,88676
		4 4 rigtige svar	81	54,3981	54,3084	-5,95742	-6,04718
	Pollnt_DK	1 Slet ikke interesseret	6	57,2917	60,7977	-3,06391	,44210
		2 Ikke særskilt interesseret	130	64,5673	62,8890	4,21174	2,53338
		3 Ganske interesseret	159	57,4292	58,1378	-2,92633	-2,21781
		4 Meget interesseret	46	58,9674	60,8043	-1,38818	,44868
	Avis_DK	1 Læser aldrig	42	64,1369	63,8157	3,78133	3,46009
		2 Nogen gange (1-2 dage om uden)	71	56,7782	56,1865	-3,57740	-4,16903
		3 Ofte (3-5 dage om ugen)	90	61,8056	61,0972	1,44998	,74163
		4 Hver dag (6-7 dage om ugen)	138	60,0996	60,9638	-,25593	,60819
	TV_DK	1 Sjældent eller aldrig	3	37,5000	37,8319	-22,85557	-22,52370
		2 1-2 dage i ugen	21	68,1548	63,7312	7,79919	3,37561
		3 3-5 dage i ugen	113	60,0664	59,8502	-,28920	-,50537
		4 6-7 dage i ugen	204	60,0490	60,6192	-,30655	,26368

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, Pollnt_DK, Avis_DK, TV_DK

Factor Summary(a)

		Eta	Beta
			Adjusted for Factors
VÆRDINDX	VidNDX_DK	,243	,233
	Pollnt_DK	,156	,102
	Avis_DK	,104	,108
	TV_DK	,135	,107

a VÆRDINDX by VidNDX_DK, Pollnt_DK, Avis_DK, TV_DK

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by VidNDX_DK, Pollnt_DK, Avis_DK, TV_DK	,310	,096

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: VÆRDINDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	74376,515(a)	13	5721,270	12,616	,000	,073
Intercept	761833,386	1	761833,386	1679,985	,000	,447
VidNDX_DK	29635,613	4	7408,903	16,338	,000	,030
PolInt_DK	21097,647	3	7032,549	15,508	,000	,022
Avis_DK	2778,453	3	926,151	2,042	,106	,003
TV_DK	12677,318	3	4225,773	9,319	,000	,013
Error	942777,009	2079	453,476			
Total	7545885,417	2093				
Corrected Total	1017153,524	2092				

a R Squared = ,073 (Adjusted R Squared = ,067)

Parameter Estimates

Dependent Variable: VÆRDINDX

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound
Intercept	50,609	1,231	41,111	,000	48,195	53,024	,448
[VidNDX_DK=0]	14,620	2,170	6,737	,000	10,364	18,876	,021
[VidNDX_DK=1]	8,411	1,678	5,012	,000	5,120	11,702	,012
[VidNDX_DK=2]	6,174	1,330	4,642	,000	3,566	8,783	,010
[VidNDX_DK=3]	2,321	1,181	1,966	,049	,005	4,636	,002
[VidNDX_DK=4]	0(a)
[PolInt_DK=1]	5,303	3,722	1,425	,154	-1,995	12,602	,001
[PolInt_DK=2]	8,331	1,406	5,926	,000	5,574	11,088	,017
[PolInt_DK=3]	1,557	1,238	1,257	,209	-,872	3,985	,001
[PolInt_DK=4]	0(a)
[Avis_DK=1]	3,293	1,798	1,831	,067	-,233	6,819	,002
[Avis_DK=2]	-1,456	1,414	-1,030	,303	-4,230	1,317	,001
[Avis_DK=3]	-,978	1,238	-,790	,430	-3,407	1,451	,000
[Avis_DK=4]	0(a)
[TV_DK=1]	-14,209	3,913	-3,631	,000	-21,883	-6,535	,006
[TV_DK=2]	-5,888	2,273	-2,590	,010	-10,345	-1,430	,003
[TV_DK=3]	-4,125	1,108	-3,721	,000	-6,299	-1,951	,007
[TV_DK=4]	0(a)

a This parameter is set to zero because it is redundant.

Sverige

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
357	67,7%	170	32,3%	527	100,0%

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV, Avis_SV, TV_SV

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDINDX	Main Effects	(Combined)	17718,848	13	1362,988	3,344	,000
		VidNDX_SV	4236,219	4	1059,055	2,599	,036
		Polint_SV	6367,791	3	2122,597	5,208	,002
		Avis_SV	3693,118	3	1231,039	3,021	,030
		TV_SV	249,595	3	83,198	,204	,894
		Model	17718,848	13	1362,988	3,344	,000
		Residual	139792,118	343	407,557		
Total			157510,966	356	442,447		

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV, Avis_SV, TV_SV

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	VidNDX_SV	0 0 rigtige svar	36	54,2245	54,7463	2,06534	2,58708
		1 1 rigtigt svar	146	54,9229	53,2547	2,76375	1,09547
		2 =2 rigtige svar	93	53,6514	54,1293	1,49224	1,97014
		3 3 rigtige svar	64	42,6107	44,5562	-9,54852	-7,60304
	Polint_SV	4 4 rigtige svar	18	51,8519	54,9536	-,30735	2,79435
		1 Slet ikke interesseret	24	64,3229	65,6548	12,16372	13,49557
		2 Ikke særskilt interesseret	152	55,6195	54,3410	3,46032	2,18175
	Avis_SV	3 Ganske interesseret	144	46,9907	47,5637	-5,16846	-4,59551
		4 Meget interesseret	37	50,1689	52,3277	-1,99028	,16848
		1 Læser aldrig	30	52,3611	45,0271	,20191	-7,13208
		2 Nogen gange (1-2 dage om uden)	197	55,3194	54,6551	3,16018	2,49588
	TV_SV	3 Ofte (3-5 dage om ugen)	85	45,4902	48,3255	-6,66900	-3,83373
		4 Hver dag (6-7 dage om ugen)	45	50,7870	53,2290	-1,37216	1,06979
		1 Sjældent eller aldrig	31	53,4274	51,1818	1,26822	-,97740
		2 1-2 dage i ugen	197	51,9247	51,8518	-,23449	-,30741
		3 3-5 dage i ugen	125	52,1000	52,6723	-,05920	,51313
	4 6-7 dage i ugen	4	55,7292	58,8385	3,56997	6,67932	

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV, Avis_SV, TV_SV

Factor Summary(a)

		Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	VidNDX_SV	,215	,171
	Polint_SV	,244	,227
	Avis_SV	,192	,160
	TV_SV	,027	,041

a VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV, Avis_SV, TV_SV

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by VidNDX_SV, Polint_SV, Avis_SV, TV_SV	,335	,112

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: VÆRDINDX

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	45643,347(a)	13	3511,027	8,772	,000	,116
Intercept	240215,669	1	240215,669	600,153	,000	,410
VidNDX_SV	5719,126	4	1429,782	3,572	,007	,016
Polint_SV	14621,810	3	4873,937	12,177	,000	,041
Avis_SV	1248,020	3	416,007	1,039	,374	,004
TV_SV	10071,756	3	3357,252	8,388	,000	,028
Error	346222,508	865	400,257			
Total	2225603,299	879				
Corrected Total	391865,855	878				

a R Squared = ,116 (Adjusted R Squared = ,103)

Parameter Estimates

Dependent Variable: VÆRDINDX

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	
Intercept	42,001	7,047	5,960	,000	28,170	55,832	,039
[VidNDX_SV=0]	4,299	3,387	1,269	,205	-2,349	10,948	,002
[VidNDX_SV=1]	3,857	2,475	1,559	,119	-1,000	8,715	,003
[VidNDX_SV=2]	-1,522	2,405	-,633	,527	-6,244	3,199	,000
[VidNDX_SV=3]	-2,312	2,420	-,956	,340	-7,062	2,437	,001
[VidNDX_SV=4]	0(a)
[Polint_SV=1]	21,426	4,207	5,092	,000	13,168	29,684	,029
[Polint_SV=2]	10,487	2,554	4,106	,000	5,473	15,500	,019
[Polint_SV=3]	3,634	2,158	1,684	,092	-,600	7,869	,003
[Polint_SV=4]	0(a)
[Avis_SV=1]	,656	3,801	,173	,863	-6,804	8,117	,000
[Avis_SV=2]	1,519	2,228	,682	,496	-2,854	5,892	,001
[Avis_SV=3]	-1,546	2,125	-,727	,467	-5,715	2,624	,001
[Avis_SV=4]	0(a)
[TV_SV=1]	-12,261	7,068	-1,735	,083	-26,133	1,611	,003
[TV_SV=2]	-3,961	6,762	-,586	,558	-17,234	9,312	,000
[TV_SV=3]	,151	6,787	,022	,982	-13,170	13,471	,000
[TV_SV=4]	0(a)

a This parameter is set to zero because it is redundant.

Regression af Værdipolitisk indeks og socialiseringsfaktorer samt politisk viden og interesse

Danmark

Case Processing Summary(a)

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
259	51,3%	246	48,7%	505	100,0%

a. VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, PRIVOFF_DK, URBAN_DK, VidNDX_DK, PolInt_DK

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆR	Main	(Combined)	21830,958	18	1212,831	2,910	,000
DIND	Effects						
X		Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet)	176,206	1	176,206	,423	,516
		AGE6_DK	3737,654	4	934,413	2,242	,065
		DK_UDD1	5409,202	1	5409,202	12,979	,000
		PRIVOFF_DK	7,557	1	7,557	,018	,893
		URBAN_DK	521,055	4	130,264	,313	,869
		VidNDX_DK	4092,624	4	1023,156	2,455	,046
		PolInt_DK	1346,517	3	448,839	1,077	,359
	Model		21830,958	18	1212,831	2,910	,000
	Residual		100020,212	240	416,751		
	Total		121851,170	258	472,291		

a. VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, PRIVOFF_DK, URBAN_DK, VidNDX_DK, PolInt_DK

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	Køn	1 Mand	166	58,9232	59,3384	-1,16368	-,74846
		2 Kvinde	93	62,1640	61,4228	2,07711	1,33596
AGE6_DK		1 18-30	32	49,8047	55,1903	-10,28219	-4,89653
		2 31-40	63	60,5159	61,7626	,42900	1,67575
		3 41-50	62	67,2379	65,7685	7,15103	5,68166
		4 51-60	91	58,3791	56,7964	-1,70775	-3,29045
		5 61-70	11	61,3636	59,9310	1,27676	-,15590
DK_UDD1		1 Folkeskole	195	63,4295	63,3302	3,34261	3,24336
		2 Gymnasium	64	49,9023	50,2048	-10,18453	-9,88210
PRIVOFF_DK		1 Privat	182	60,4052	60,2123	,31835	,12543
		2 Offentlig	77	59,3344	59,7904	-,75246	-,29646
URBAN_DK		1 Hovedstad	50	63,1250	61,2590	3,03813	1,17211
		2 Største byer	57	60,9649	58,7761	,87804	-1,31074
		3	57	61,4035	61,8524	1,31664	1,76555
		4	54	56,7130	58,2443	-3,37391	-1,84262
		5 Land	41	57,7744	60,4520	-2,31248	,36517
VidNDX_DK		0 0 rigtige svar	31	71,9758	70,4653	11,88893	10,37843
		1 1 rigtigt svar	40	60,0000	61,1958	-,08687	1,10894
		2 =2 rigtige svar	66	61,3636	60,9265	1,27676	,83962
		3 3 rigtige svar	57	57,8947	57,5112	-2,19214	-2,57567
Pollnt_DK		4 4 rigtige svar	65	55,0962	55,8609	-4,99072	-4,22602
		1 Slet ikke interesseret	5	53,7500	52,6877	-6,33687	-7,39916
		2 Ikke særskilt interesseret	100	64,9375	62,4712	4,85063	2,38433
		3 Ganske interesseret	120	57,0313	57,9675	-3,05562	-2,11935
		4 Meget interesseret	34	57,5368	61,6423	-2,55011	1,55545

a VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, PRIVOFF_DK, URBAN_DK, VidNDX_DK, Pollnt_DK

Factor Summary(a)

		Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX	Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet)	,072	,046
	AGE6_DK	,237	,180
	DK_UDD1	,269	,261
	PRIVOFF_DK	,023	,009
	URBAN_DK	,109	,066
	VidNDX_DK	,229	,202
	Pollnt_DK	,179	,110

a VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, PRIVOFF_DK, URBAN_DK, VidNDX_DK, Pollnt_DK

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by Køn fra panelet: Er du ... ? (baggrundsoplysninger fra panelet), AGE6_DK, DK_UDD1, PRIVOFF_DK, URBAN_DK, VidNDX_DK, Pollnt_DK	,423	,179

Sverige**Case Processing Summary(a)**

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
352	66,8%	175	33,2%	527	100,0%

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, PRIVOFF_SV, URBAN_SV, VidNDX_SV, Polint_SV

ANOVA(a)

			Experimental Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VÆRDI NDX	Main Effects	(Combined)	27381,497	19	1441,131	3,802	,000
		KÖN	848,812	1	848,812	2,239	,135
		AGE6_SV	6049,030	5	1209,806	3,192	,008
		SV_UDD1	1154,412	1	1154,412	3,046	,082
		PRIVOFF_SV	141,477	1	141,477	,373	,542
		URBAN_SV	1010,647	4	252,662	,667	,616
		VidNDX_SV	3803,392	4	950,848	2,509	,042
		Polint_SV	5845,989	3	1948,663	5,141	,002
	Model		27381,497	19	1441,131	3,802	,000
	Residual		125843,416	332	379,046		
	Total		153224,913	351	436,538		

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, PRIVOFF_SV, URBAN_SV, VidNDX_SV, Polint_SV

MCA(a)

			N	Predicted Mean		Deviation	
				Adjusted for Factors	Unadjusted	Adjusted for Factors	Unadjusted
VÆRDI NDX	KÖN	1 Man	181	54,6731	54,0782	2,27610	1,68123
		2 Kvinna	171	49,9878	50,6175	-2,40920	-1,77954
AGE6_SV		1 18-30	95	51,1842	52,1172	-1,21281	-,27978
		2 31-40	52	53,0849	52,8493	,68792	,45231
		3 41-50	56	53,3482	52,0795	,95120	-,31754
		4 51-60	63	43,8492	44,8553	-8,54781	-7,54168
		5 61-70	56	59,4494	59,1036	7,05239	6,70657
		6 71+	30	58,0556	56,4103	5,65854	4,01330
SV_UDD1		1 Folkeskole	176	56,0133	54,8558	3,61624	2,45874
		2 Gymnasium	176	48,7808	49,9383	-3,61624	-2,45874
PRIVOFF_SV		1 Privat	200	54,6042	53,0147	2,20715	,61772
		2 Offentlig	152	49,4929	51,5842	-2,90414	-,81279
URBAN_SV		1 Hovedstad	42	53,6706	51,3496	1,27362	-1,04745
		2 Største byer	141	53,1324	53,4742	,73537	1,07721
		3	98	54,1454	52,9585	1,74839	,56152
		4	38	50,9320	52,4756	-1,46500	,07859
		5 Land	33	44,1288	47,3695	-8,26823	-5,02757
VidNDX_SV		0 0 rigtige svar	35	54,3452	56,1955	1,94822	3,79848
		1 1 rigtigt svar	144	55,1071	54,3809	2,71004	1,98388
		2 =2 rigtige svar	93	53,6514	52,5870	1,25442	,18999
		3 3 rigtige svar	62	43,2796	45,0212	-9,11745	-7,37584
		4 4 rigtige svar	18	51,8519	53,5641	-,54517	1,16705
Polint_SV		1 Slet ikke interesseret	22	66,3826	64,4583	13,98556	12,06128
		2 Ikke særskilt interesseret	151	55,6567	54,6358	3,25972	2,23881
		3 Ganske interesseret	144	46,9907	48,2589	-5,40628	-4,13812
		4 Meget interesseret	35	51,7857	52,1822	-,61130	-,21485

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, PRIVOFF_SV, URBAN_SV, VidNDX_SV, Polint_SV

Factor Summary(a)

	Eta	Beta Adjusted for Factors
VÆRDINDX VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA)	,112	,083
AGE6_SV	,236	,208
SV_UDD1	,173	,118
PRIVOFF_SV	,121	,034
URBAN_SV	,135	,084
VidNDX_SV	,206	,171
Polint_SV	,257	,205

a VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, PRIVOFF_SV, URBAN_SV, VidNDX_SV, Polint_SV

Model Goodness of Fit

	R	R Squared
VÆRDINDX by VU06:SCB KÖN (1=MAN, 2=KVINNA), AGE6_SV, SV_UDD1, PRIVOFF_SV, URBAN_SV, VidNDX_SV, Polint_SV	,423	,179