

VI DAN DELER MARK

Meningsmåling blandt ikke-vestlige indvandrere

DST Survey i Danmarks Statistik for DR Nyheder

2016

Indholdsfortegnelse

1. Frekvenstabeller	3
2. Kryds med køn	5
3. Kryds med alder	7
4. Kryds med Region	9
5. Kryds med Indkomst	11
6. Kryds med oprindelsesland	13
7. Om undersøgelsen.....	15

1. Frekvenstabeller

Tabel 1:

Ville du være modstander af, at din datter giftede sig med en dansker?

	Andel
Ja, jeg ville være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	16,2%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	55,7%
Ved ikke	19,6%
Ønsker ikke at svare	8,5%
Total	100,0% (n=750*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 3,8

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte døtre.

Tabel 2:

Ville du være modstander af, at din søn giftede sig med en dansker?

	Andel
Ja, jeg ville være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	10,3%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	66,2%
Ved ikke	18,1%
Ønsker ikke at svare	5,3%
Total	99,9% (n=874*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 3,5

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte sønner.

2. Kryds med køn

Tabel 3:

Ville du være modstander af, at din datter giftede sig med en dansker?

	Mand	Kvinde	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	15,7%	16,7%	16,2%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	54,4%	57,1%	55,7%
Ved ikke	20,7%	18,5%	19,6%
Ønsker ikke at svare	9,2%	7,8%	8,5%
Total	100,0% (n=407)	100,1% (n=343)	100,0% (n=750*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 5,2	+/- 5,6	+/- 3,8

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte døtre.

Tabel 4:

Ville du være modstander af, at din søn giftede sig med en dansker?

	Mand	Kvinde	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	8,5%	12,1%	10,3%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	67,9%	64,6%	66,2%
Ved ikke	19,1%	17,2%	18,1%
Ønsker ikke at svare	4,6%	6,1%	5,3%
Total	100,1% (n=455)	100,0% (n=419)	99,9% (n=874*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 4,9	+/- 5,1	+/- 3,5

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte sønner.

3. Kryds med alder

Tabel 5:

Ville du være modstander af, at din datter giftede sig med en dansker?

	18-30 år	31-45 år	46-65 år	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	9,0%	15,7%	17,5%	16,2%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	55,9%	52,7%	58,4%	55,7%
Ved ikke	23,5%	21,6%	17,4%	19,6%
Ønsker ikke at svare	11,6%	10,0%	6,8%	8,5%
Total	100,0% (n=59)	100,0% (n=351)	100,1% (n=340)	100,0% (n=750*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 13,5	+/- 5,6	+/- 5,6	+/- 3,8

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte døtre.

Tabel 6:

Ville du være modstander af, at din søn giftede sig med en dansker?

	18-30 år	31-45 år	46-65 år	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	7,5%	12,1%	9,1%	10,3%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	61,7%	62,5%	70,1%	66,2%
Ved ikke	18,7%	20,1%	16,3%	18,1%
Ønsker ikke at svare	12,1%	5,4%	4,5%	5,3%
Total	100,0% (n=71)	100,1% (n=398)	100,0% (n=405)	99,9% (n=874*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 12,3	+/- 5,2	+/- 5,2	+/- 3,5

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte sønner.

4. Kryds med Region

Tabel 7:

Ville du være modstander af, at din datter giftede sig med en dansker?

	Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	7,8%	13,5%	18,2%	16,5%	21,7%	16,2%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	67,7%	59,8%	51,2%	54,8%	51,4%	55,7%
Ved ikke	21,4%	12,3%	22,2%	21,4%	20,5%	19,6%
Ønsker ikke at svare	3,1%	14,4%	8,4%	7,3%	6,4%	8,5%
Total	100,0% (n=66)	100,0% (n=146)	100,0% (n=147)	100,0% (n=309)	100,0% (n=82)	100,0% (n=750*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 12,8	+/- 8,6	+/- 8,6	+/- 5,9	+/- 11,5	+/- 3,8

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte døtre.

Tabel 8:

Ville du være modstander af, at din søn giftede sig med en dansker?

	Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	8,1%	11,3%	10,9%	7,6%	19,4%	10,3%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	70,7%	69,7%	66,1%	66,9%	55,5%	66,2%
Ved ikke	19,8%	12,8%	15,2%	21,0%	20,1%	18,1%
Ønsker ikke at svare	1,5%	6,3%	7,9%	4,5%	5,0%	5,3%
Total	100,1% (n=78)	100,1% (n=179)	100,1% (n=170)	100,0% (n=344)	100,0% (n=103)	99,9% (n=874*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 11,8	+/- 7,8	+/- 8,0	+/- 5,6	+/- 10,3	+/- 3,5

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte sønner.

5. Kryds med Indkomst

Tabel 9:

Ville du være modstander af, at din datter giftede sig med en dansker?

	0-150.000 kr.	+ 150.000 kr.	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	16,9%	15,4%	16,2%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	49,0%	62,5%	55,7%
Ved ikke	24,2%	15,0%	19,6%
Ønsker ikke at svare	9,9%	7,1%	8,5%
Total	100,0% (n=371)	100,0% (n=379)	100,0% (n=750)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 5,4	+/- 5,3	+/- 3,8

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte døtre.

Tabel 10:

Ville du være modstander af, at din søn giftede sig med en dansker?

	0-150.000 kr.	+ 150.000 kr.	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	11,8%	8,9%	10,3%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	60,3%	72,0%	66,2%
Ved ikke	23,1%	13,2%	18,1%
Ønsker ikke at svare	4,8%	5,8%	5,3%
Total	100,0% (n=421)	99,9% (n=453)	99,9% (n=874*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 5,1	+/- 4,9	+/- 3,5

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte sønner.

6. Kryds med oprindelsesland

Tabel 11:

Ville du være modstander af, at din datter giftede sig med en dansker?

	Tyrkiet	Irak	Bosnien- Hercegovina	Iran	Syrien	Libanon	Pakistan	Afghanistan	Somalia	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	21,1%	13,8%	9,2%	3,8%	13,1%	23,3%	20,1%	14,9%	14,4%	16,2%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min datter giftede sig med en dansker	53,2%	44,5%	76,2%	83,5%	44,1%	48,0%	49,2%	41,8%	63,9%	55,7%
Ved ikke	18,9%	31,3%	11,3%	8,0%	36,1%	14,3%	20,5%	32,3%	10,6%	19,6%
Ønsker ikke at svare	6,8%	10,4%	3,3%	4,7%	6,8%	14,4%	10,1%	11,1%	11,1%	8,5%
Total	100,0% (n=85)	100,0% (n=75)	100,0% (n=101)	100,0% (n=106)	100,1% (n=87)	100,0% (n=79)	99,9% (n=101)	100,1% (n=75)	100,0% (n=41)	100,0% (n=750*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 11,2	+/- 11,9	+/- 10,3	+/- 10,7	+/- 10,9	+/- 12,1	+/- 10,0	+/- 11,9	+/- 15,9	+/- 3,8

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte døtre.

Tabel 12:

Ville du være modstander af, at din søn giftede sig med en dansker?

	Tyrkiet	Irak	Bosnien- Hercegovina	Iran	Syrien	Libanon	Pakistan	Afghanistan	Somalia	Total
Ja, jeg ville være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	10,0%	10,3%	6,3%	4,6%	8,0%	13,8%	15,1%	16,1%	9,2%	10,3%
Nej, jeg ville ikke være modstander af, at min søn giftede sig med en dansker	67,6%	59,5%	81,7%	85,0%	57,6%	61,7%	61,1%	46,0%	68,0%	66,2%
Ved ikke	17,9%	26,6%	6,6%	6,1%	28,2%	18,0%	17,4%	28,1%	17,9%	18,1%
Ønsker ikke at svare	4,5%	3,7%	5,4%	4,3%	6,3%	6,5%	6,4%	9,7%	4,9%	5,3%
Total	100,0% (n=99)	100,1% (n=91)	100,0% (n=121)	100,0% (n=122)	100,1% (n=100)	100,0% (n=89)	100,0% (n=120)	99,9% (n=81)	100,0% (n=51)	99,9% (n=874*)
Maksimal stikprøveusikkerhed (procentpoint)	+/- 10,4	+/- 10,8	+/- 9,4	+/- 9,9	+/- 10,2	+/- 11,4	+/- 9,2	+/- 11,5	+/- 14,3	+/- 3,5

* Det samlede antal respondenter i undersøgelsen er 1.934. Det lavere antal i dette spørgsmål skyldes, at det kun er stillet til respondenter, der tidligere i spørgeskemaet har svaret, at de har en eller flere ugifte sønner.

7. Om undersøgelsen

Her kan du læse mere om metoden og den statistiske stikprøveusikkerhed i meningsmålingen blandt ikke-vestlige indvandrere. Undersøgelsen er lavet af DST Survey i Danmarks Statistik for DR Nyheder.

Undersøgelsen er baseret på interviews med 1.934 personer, der...

- er indvandret fra de ni lande, hvor flest ikke-vestlige indvandrere er kommet til Danmark fra
- er indvandret før 1. januar 2015
- stadig havde ophold i Danmark den 31. december 2015
- er mellem 18 og 65 år.

De ni lande er Tyrkiet, Irak, Bosnien-Hercegovina, Iran, Syrien, Libanon, Pakistan, Afghanistan og Somalia. Respondenterne har besvaret spørgeskemaet mellem 8. april og 11. maj 2016.

Stikprøve

Fra hvert af de ni lande er der udvalgt omkring 700 personer fra den fulde population med lodtrækning. Det betyder, at de ni stikprøver er universelt repræsentative.¹ Universelt betyder, at der for alle baggrundsvariable højst vil være mindre afvigelser på op til 3,5 procentpoint. Dette afspejler alene den normale statistiske usikkerhed, der er i alle stikprøver af den pågældende størrelse. Der er således ikke tale om en stikprøve, der kun er repræsentativ for køn, alder og geografi. Universelt vil sige, at uanset hvilken faktor man kigger på, som for eksempel indkomst, antal børn eller uddannelse, vil stikprøven ligge tæt på populationen.

Dataindsamling

De udvalgte personer har haft mulighed for at svare enten på et elektronisk spørgeskema eller ved et telefoninterview. De har yderligere haft mulighed for at svare på et af de otte forskellige sprog, som undersøgelsen er lavet på. 32 procent af de personer, der er blevet inviteret til at deltage i undersøgelsen, har svaret på spørgeskemaet. I forhold til målgruppen er det fuldt tilfredsstillende og på niveau med de fleste meningsundersøgelser. Da stikprøven er universelt repræsentativ, er bortfaldet den eneste kilde til en mulig skævhed af datagrundlaget og alene det, der skal rettes op i den efterfølgende opregning. Bortfaldet er udregnet efter retningslinjerne i AAPOR². Det betyder, at bortfaldet også inkluderer personer uden telefon og uden adgang til web, og personer der er bortrejst.

¹ Probability sampling er det internationale krav til repræsentative stikprøver. Jf. fx EUROSTAT 2008: Survey sampling reference guidelines

² The American Association for Public Opinion Research, Standard definitions, 2016

Opregning

Der er rettet op på det skæve bortfald ved hjælp af opregning. Opregningen er foretaget ud fra både demografiske og sociale registeroplysninger. Formålet med opregningen er at genskabe repræsentativiteten med hensyn til målelige forhold i Danmarks Statistiks registre. Der er i opregningen brugt de faktorer, der er de mest optimale. Det vil sige faktorer, der også påvirker andre faktorer. For Irak, Bosnien-Hercegovina, Iran, Syrien, Libanon og Afghanistan er der regnet op efter køn, alder, region, opholdstid i Danmark, familieindkomst, familietype og socioøkonomisk status. For Tyrkiet, Pakistan og Somalia er der brugt de demografiske variabler køn, alder, opholdstid i Danmark og familietype, da de sociale variabler ikke er signifikante på den samme måde.

Stikprøveusikkerhed

Der er i alt indsamlet 1.934 besvarelser. Den maksimale statistiske stikprøveusikkerhed afhænger af antal besvarelser og effekten af opregningen. På de overordnede resultater er den maksimale stikprøveusikkerhed 2,4 procentpoint. For resultater på undergrupper er usikkerheden større. Eksempelvis er den maksimale statistiske stikprøveusikkerhed for undergruppen mænd på 3,1 procentpoint (n=1.096), mens den for personer fra Somalia er 9,2 procentpoint (n=123).