

Institutt for samfunnsforskning
Integreringsbarometeret 2019

Pnr 19101104

18.12.2019

Innhold

1. UNDERSØKELSESDSIGN	3
1.1 Innledning	3
1.2 Målgruppe.....	3
1.3 Utvalgsramme.....	3
1.4 Utvalgstreking	3
1.5 Utvalgsstørrelse	5
2. DATAINNSAMLING	5
2.1 Metode.....	5
2.2 Spørreskjemaet.....	5
2.3 Feltperiode	5
3. ENDELIG UTVALG	6
3.1 Respons.....	6
3.2 Endelig utvalg	6
3.3 Vekting av endelig utvalg	8

Vedlegg 1 : Spørreskjemaet

Vedlegg 2 : Datafil (SPSS format, - eget vedlegg)

1. UNDERSØKELSESEDESIGN

1.1 Innledning

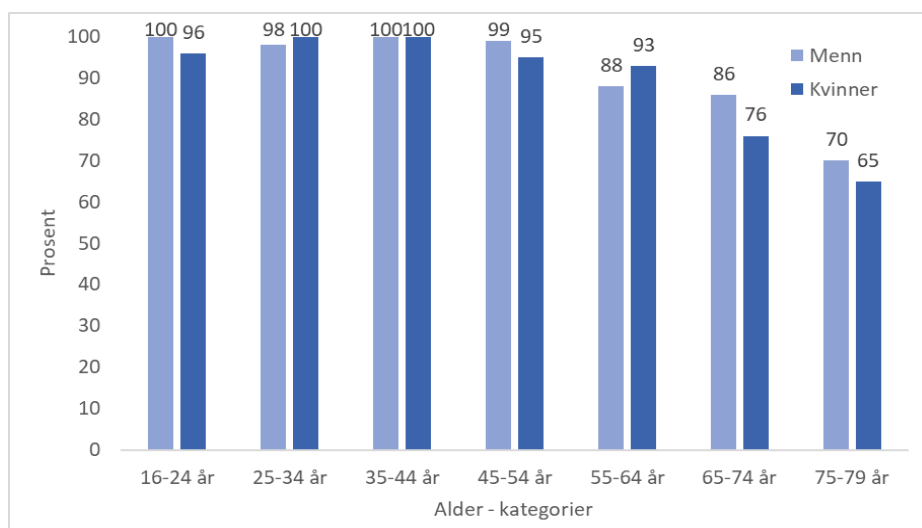
Kantar har gjennomført datainnsamling for Institutt for samfunnsforskning (ISF), i kartlegging av befolkningens holdninger til innvandring og integrering. Kartleggingen baseres på tidligere tilsvarende undersøkelser og skal dels sammenliknes med disse. Informasjonen brukes i forsknings- og utredningssammenheng.

1.2 Målgruppe

Målgruppe er den norske befolkningen 15 år og eldre, til sammen 4.348.286 personer.

Kartleggingens populasjonsgrunnlag er Kantars aksesspanel. Når undersøkelsen gjennomføres med nettbasert skjema, er det av betydning for utvalgssammensetningen at respondentene har nettilgang. Eksempelvis er nettpenetrasjonen i Norge i aldersgruppen 60-66 år 93%, mens den faller til 76% i aldersgruppen 67 år og eldre (Figur 1).

Figur 1. Andel av befolkningen som bruker Internet daglig eller nesten daglig, etter alder og kjønn. Prosent.



Ettersom undersøkelsen gjennomføres med nettbasert skjema, er det av betydning for utvalgssammensetningen at respondentene har nettilgang. Andelen daglige nettbrukere i befolkningen 16-79 år har økt med om lag 20 prosentpoeng de siste ti årene, fra 74% i 2009 til 94% i 2019. De eldste, og særlig eldre kvinner, er i mindre utstrekning på nett enn de yngre (Figur 1).

Med uavkortet øvre aldersgrense, er deler av målgruppen ikke tilgjengelig på nett.

1.3 Utvalgsramme

Panelet er et forhåndsrekruttert utvalg av personer over 15 år som er villig til å delta i diverse undersøkelser (p.t. ca. 40.000 personer). Deltagerne er *tilfeldig* rekrutterte gjennom andre telefon- (fast- og mobil) og postale undersøkelser, og utgjør et *aktivt* panel.

Panelet er sertifisert i henhold til ISO 26362.

1.4 Utvalgstreking

Panelets størrelse tilsier at det er mulig å trekke representative utvalg fra dette til ulike undersøkelser.

Paneldeltakernes bakgrunnskjennetegn er allerede kartlagt, og brukes til å rette undersøkelsen direkte mot målgruppen. Panelutvalg kan dermed tilrettelegges med større grad av presisjon enn hva som vanligvis er mulig gjennom andre metoder, ettersom paneldeltakernes bakgrunn er kjent på utsendingstidspunktet. Blant annet er det mulig å stratifisere for utdanning, ettersom personer med internettilgang gjennomgående har noe høyere utdanningsnivå enn befolkningen for øvrig.

Populasjonen i den landsdekkende undersøkelsen er forhåndsstratifisert etter alder, kjønn, bosted og utdanningsnivå (Tabell 1 – utdanning, se tabell 7).

Tabell 1. Landsdekkende populasjon etter alder, kjønn og bosted. Prosent, N=4.348.286.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo/Akershus	Menn	3,0	3,6	3,0	2,6	12,2
	Kvinner	3,0	3,4	2,9	2,9	12,2
	Sum	6,0	7,0	5,9	5,5	24,4
2-Resten av Østlandet	Menn	3,0	2,9	3,4	3,9	13,2
	Kvinner	2,7	2,9	3,3	4,2	13,2
	Sum	5,7	5,8	6,8	8,1	26,4
3-Sør- og Vestlandet	Menn	3,9	4,0	3,9	4,0	15,8
	Kvinner	3,7	3,7	3,7	4,3	15,4
	Sum	7,6	7,7	7,6	8,4	31,2
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	2,3	2,1	2,2	2,5	9,1
	Kvinner	2,1	1,9	2,1	2,6	8,8
	Sum	4,4	4,0	4,4	5,1	17,9
5-Total	Menn	12,2	12,6	12,6	13,0	50,4
	Kvinner	11,5	12,0	12,0	14,1	49,6
	Sum	23,8	24,6	24,6	27,1	100,0

For Oslo-utvalget ønsket ISF stratifisering etter bydel, med like store utvalg for hver del (Tabell 2).

Tabell 2. Oslo-populasjon 15+ etter bydel. Prosent, N=559917.

Bydel	Befolkning	
	15+	%
Gamle Oslo	47090	8,4
Grünerløkka	52770	9,4
Sagene	37974	6,8
St.Hanshaugen	33967	6,1
Frogner	52276	9,3
Ullern	26934	4,8
Vestre Aker	38363	6,9
Nordre Aker	41175	7,4
Bjerke	25421	4,5
Grorud	22350	4,0
Stovner	26223	4,7
Alna	39632	7,1
Østensjø	39724	7,1
Nordstrand	41016	7,3
Søndre Nordstrand	30259	5,4
Sentrum	1338	0,2
Marka	1362	0,2
Ukjent	2043	0,4
Sum	559917	100,0

Tabell 3. Oslo-populasjon 15+ etter kjønn og alder. Prosent, N=559917.

Kommune	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-90 år	
Oslo	Mann	12,9	16,5	11,2	9,2	49,8
	Kvinne	13,9	15,3	10,4	10,7	50,2
	Sum	26,8	31,8	21,6	19,9	100,0

For det landsdekkende utvalget er respondentene trukket tilfeldig innenfor strataene. I Oslo-utvalget har man i praksis hentet alle tilgjengelige respondenter i datainnsamlingsperioden.

1.5 Utvalgsstørrelse

Ønsket utvalg er 3.000 respondenter, representative for målgruppen. I tillegg ønsket man Oslo-utvalget tilrettelagt med anslagsvis 100 respondenter per bydel (ex Sentrum og Marka), til sammen ca. 1500 respondenter.

2. DATAINNSAMLING

2.1 Metode

Undersøkelsen er gjennomført over Internett. Ettersom de fleste nordmenn etter hvert har fått nettilgang, brukes nettet i stigende utstrekning til intervjuundersøkelser.

Web-basert design gir stor fleksibilitet i utformingen av spørreskjemaet, og tillater for eksempel komplekse spørsmålsbatterier og filterstrukturer samt visninger av bilder etc. (slik tilfellet er i denne undersøkelsen). Elektronisk kommunikasjon gir rask gjennomføring til lav kostnad. Særlig koplet mot Aksesspanelet er dette en effektiv metode, både i forhold til utvalgets kvalitet og innsamlingskostnad.

Spørreskjemaet er sendt ut som e-post med invitasjon til deltakelse, sammen med link til spørreskjemaets adresse på Internett.

2.2 Spørreskjemaet

ISF har laget utkast til spørreskjema, som er justert og endelig tilrettelagt i samarbeid med Kantar. Det består av 38 spørsmål – der enkelte spørsmål er integrert i spørsmålsbatterier og andre inngår i filterstruktur.

Skjemautformingen er i stor grad styrt av behovet for sammenliknbarhet med de tidligere undersøkelsene, Blant annet benyttes Vet-ikke kategorier i begrenset utstrekning. (Tilbakemeldinger fra respondentene ligger som egen variabel i bakerst i datafilen).

Ettersom Aksesspanelet inneholder en rekke typer bakgrunnsinformasjon på respondentene, legges disse til databasen i etterkant.

Spørreskjemaet finnes vedlagt (Vedlegg 1). Median intervjuetid er 15 minutter.

2.3 Feltperiode

Datainnsamlingen er foretatt i november/desember 2019 (samme tidspunkt som i 2017). Etter prosjektoppstart den 11.10, og en innledende fase knyttet til spørreskjemadesignet, ble undersøkelsen pilotert den 04.11. Pilot ble sendt til ISF for vurdering. Hovedundersøkelsen ble sendt ut umiddelbart etterpå, med påminnelse etter en uke. Mot datainnsamlingens avslutning ble det besluttet å legge et eget Oslo-utvalg til hovedutvalget, som da utvidet innsamlingsperioden. Midlertidig datafil ble oversendt ISF den 29.11. Feltarbeidet ble endelig avsluttet den 18.12.2019.

3. ENDELIG UTVALG

3.1 Respons

Responser i en undersøkelse rettet mot et aksesspanel vil avvike fra andre undersøkelsesdesign, ettersom respondentene er forhåndsrekrutterte til å delta.

Undersøkelsen ble sendt ut til 6.232 respondenter i det landsdekkende utvalget og til 3.071 oslo-innbyggere (Tabell 4). Utvalget «oversamples» uansett i utgangspunktet ikke, ut over forventet inntekt: Selv om dette vil kunne gi raskere gjennomføring, vil personer som er lett tilgjengelige kunne bli overrepresenterte i utvalget. Tilsvarende er utvalget sendt ut sekvensielt i henhold til faktisk inntekt.

Tabell 4. Respons. Antall.

Status	Landsrep. Utvalg	Oslo-utvalg
Utsendinger	6232	3071
Ikke kontakt	3041	1539
Kontakt	3191	1532
Frafall:		
Ufullstendig utfylling	223	110
Vil ikke delta - self screening*	0	0
Teknisk problem	0	0
Intervju	2968	1422

* Respondenter som åpner e-posten, uten å klikke på skjema-linken registreres ikke, da slik registrering trigger ulike varslingsystemer hos respondentene.

For det landsdekkende utvalget ble invitasjonen åpnet av 3.191 respondenter (51%). Blant disse har 223 ikke returnert fullstendig besvarelse. Feltarbeidet ble avsluttet med 2.968 komplette besvarelser. Disse utgjør 93% av respondentene som har mottatt det og 48% av de utsendte skjemaene.

I Oslo er invitasjonen åpnet av 1.532 respondenter, hvorav 110 ikke har levert komplett besvarelse. De 1422 besvarelsene utgjør 93% av de åpne besvarelsene og 46% av de utsendte invitasjonene.

Ettersom undersøkelsen stenges når ønsket antall respondenter er oppnådd, har de sist ankomne respondentene ikke hatt anledning til å delta, og responsen underestimeres i så fall eventuelt i forhold til totalt antall utsendte skjemaer.¹

3.2 Endelig utvalg

Gitt utvalgsplanen, kan de endelige utvalgene sammenliknes med befolkningskjenne-tegnene, for å vurdere eventuelle systematiske avvik.

Det landsdekkende utvalget kan vurderes samtidig etter kjønn, alder og region, tilsvarende befolkningsstrataene (Tabell 5).

¹ Utvalget «mangler» 113 respondenter relativt til ønsket totalutvalg. De siste utsendingene ble rettet mot respondenter under 45 år, for å aldersbalansere utvalget i størst mulig grad. Responsen i den siste utsendingen var imidlertid begrenset, og datainnsamlingen ble avsluttet gitt ønsket om sluttrapportering før jul.

Tabell 5. Landsdekkende utvalg (uvektet) etter alder, kjønn og bosted. Prosent, n=2.968.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo/Akershus	Menn	1,1	2,9	3,9	5,1	13,0
	Kvinner	2,2	3,6	2,9	3,9	12,6
	Sum	3,3	6,6	6,8	9,0	25,7
2-Resten av Østlandet	Menn	1,0	2,3	3,6	7,1	14,0
	Kvinner	1,8	2,6	2,7	5,4	12,4
	Sum	2,7	4,9	6,3	12,5	26,4
3-Sør- og Vestlandet	Menn	1,4	4,2	4,5	6,8	16,9
	Kvinner	2,3	3,5	2,9	5,0	13,8
	Sum	3,7	7,7	7,4	11,8	30,7
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	0,9	2,1	1,9	3,8	8,8
	Kvinner	1,4	2,4	1,6	3,1	8,5
	Sum	2,4	4,5	3,5	6,9	17,3
5-Total	Menn	4,4	11,6	13,9	22,8	52,6
	Kvinner	7,8	12,1	10,1	17,4	47,4
	Sum	12,2	23,7	24,0	40,2	100,0

Tabellen viser utvalgets fordeling etter kjønn, alder og bosted, som kan sammenstilles med befolkningsfordelingen (Tabell 1). Utvalget er noe undrrepresentert blant de yngste under 30 år til fordel for de eldste over 60 år. Kjønn- og bostedsfordelingen følger befolkningen.

Oslo-utvalget (Tabell 6) har regional fordeling om lag som i befolkningen (Tabell 2). De største avvikene finner vi for Gamle Oslo og for Grünerløkka, med henholdsvis -2,4 og -2,8 prosentpoeng.

Tabell 6. Oslo-utvalg (uvektet) etter alder og kjønn. Prosent, n=1.422.

Bydel	Befolkning		Utvalg	
	15+	%	15+	%
Gamle Oslo	47090	8,4	86	6,0
Grünerløkka	52770	9,4	94	6,6
Sagene	37974	6,8	85	6,0
St.Hanshaugen	33967	6,1	92	6,5
Frogner	52276	9,3	123	8,6
Ullern	26934	4,8	98	6,9
Vestre Aker	38363	6,9	111	7,8
Nordre Aker	41175	7,4	111	7,8
Bjerke	25421	4,5	60	4,2
Grorud	22350	4,0	64	4,5
Stovner	26223	4,7	62	4,4
Alna	39632	7,1	121	8,5
Østensjø	39724	7,1	104	7,3
Nordstrand	41016	7,3	110	7,7
Søndre Nordstrand	30259	5,4	94	6,6
Sentrum	1338	0,2	7	0,5
Marka	1362	0,2	0	0,0
Ukjent	2043	0,4	-	-
Sum	559917	100,0	1422	100,0

Tabell 7. Oslo-utvalg (uvektet) etter alder og kjønn. Prosent, n=1.422.

Kommune	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-90 år	
Oslo	Mann	2,7	5,7	9,6	33,0	51,1
	Kvinne	7,9	9,6	8,7	22,6	48,9
	Sum	10,7	15,3	18,4	55,6	100,0

Oslo-utvalget følger kjønnsfordelingen i hele byen, men viser generell underrapportering av menn under 45 år og tilsvarende overrapportering av de eldste over 60 år (Tabell 7).

Vi nevnte ovenfor at internettpopulasjonen har et noe høyere utdanningsnivå enn befolkningen for øvrig, og at bruttoutvalget derfor er forhåndsstratifisert etter utdanningsnivå. Sammenlikning av utvalgsundersøkelser med offisiell utdanningsstatistikk er imidlertid ikke rett frem. Dels er aldersintervallene og referansetidspunktene ulike, og undersøkelsens begreper er ikke eksakt sammenliknbare med begrepene anvendt i offentlig statistikk (Utdannings-statistikken tar blant annet hensyn til hvilket år utdanningen er avsluttet). Dessuten vil respondentene ha vansker med å plassere seg i forhold til de «offisielle» kriteriene. Endelig tenderer respondentene til å overrapportere eget utdanningsnivå, særlig i forhold til korte utdanninger ut over videregående skole.

Tabell 8. Befolkning og utvalg etter utdanningsnivå. Prosent.

Utdanningsnivå	Befolkning 16+, 2018*	Landsrep. Utvalg	Oslo- utvalg
Grunnskole	26,3	8,5	3,2
Fagutdanning		15,4	7,2
Videregående	36,9	38,6	14,1
Univ./høyskole - kort	23,9	21,3	34,4
Univ./høyskole - lang	10,0	16,3	41,1
Sum	100,1	100,1	100,0
N/n	4.339.490	2968	1422

* Kilde: <http://www.ssb.no/utdanning/statistikker/utniv>

Sammenstillingen av utvalget med befolkningen er da tentativ (Tabell 8). Det antydes imidlertid at utvalgets utdanningsfordeling, med disse forbeholdene, stort sett følger befolkningen. Fordelingen må også betraktes i lys av at ordinære befolkningsutvalg normalt viser betydelig overrepresentasjon av personer med universitet-/høyskoleutdanning (som til sammen gjerne utgjør 50% eller fler av respondentene). Panelet gir her i utgangspunktet mulighet for å tilrettelegge et bedre utvalg enn hva man ellers ville oppnå, og utdanningstilpasningen har fungert etter hensikten.

I Oslo-utvalget er alle tilgjengelige respondenter hentet ut, og utvalgets utdanningsnivå er gjennomgående høyere enn i det landsdekkende utvalget.

3.3 Vekting av endelig utvalg

Det endelige utvalget er veiet tilsvarende befolkningsfordelingen, som følger:

1. Først sjekkes det at respondentene har informasjon på alle vektevariablene (alder, kjønn, bosted).
2. Utvalget grupperes i hht vektevariablene og vekter beregnes tilsvarende befolkningsandelene. Respondenter som eventuelt mangler en vektegenskap gis vekt lik 1,0.
3. Vektingen er utført med cellevekt.

Vektene fordeler seg som følger (Tabell 9):

Tabell 9. Vektenes fordeling. Antall og prosent.

Landet:

Report						
Utvalgsvekt	Registrer kjønn	Stdalder	Stdgeo	Mean	N	Std. Deviation
Mann	Under 30	Oslo/Akershus		2,6697088	33	,00000000
		Rest Østland		3,0589629	29	,00000000
		Sør-/Vestland		2,7758895	42	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		2,4686283	28	,00000000
		Total		2,7463581	132	,19969796
	30-44	Oslo/Akershus		1,2283553	87	,00000000
		Rest Østland		1,2858272	68	,00000000
		Sør-/Vestland		,9399614	125	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		,9824426	63	,00000000
		Total		1,0894817	343	,15117215
	45-59	Oslo/Akershus		,7681105	117	,00000000
		Rest Østland		,9624721	106	,00000000
		Sør-/Vestland		,8708949	133	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		1,1863760	56	,00000000
		Total		,9081482	412	,13168225
	60+	Oslo/Akershus		,5100816	151	,00000000
		Rest Østland		,5429875	211	,00000000
		Sør-/Vestland		,5977222	201	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		,6550416	113	,00000000
		Total		,5706428	676	,04970285
Total	Oslo/Akershus		,9326251	388	,59565934	
	Rest Østland		,9486439	414	,64463300	
	Sør-/Vestland		,9382310	501	,57574670	
	Tr.lag/Nord-Norge		1,0441240	260	,53918770	
	Total		,9572125	1563	,59467506	
Kvinne	Under 30	Oslo/Akershus		1,3613608	66	,00000000
		Rest Østland		1,5575147	52	,00000000
		Sør-/Vestland		1,5834683	69	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		1,4515677	43	,00000000
		Total		1,4892056	230	,09334569
	30-44	Oslo/Akershus		,9438649	108	,00000000
		Rest Østland		1,1226085	76	,00000000
		Sør-/Vestland		1,0583673	104	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		,8123614	71	,00000000
		Total		,9888677	359	,10949881
	45-59	Oslo/Akershus		,9888899	86	,00000000
		Rest Østland		1,2428280	80	,00000000
		Sør-/Vestland		1,2460707	87	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		1,3495527	47	,00000000
		Total		1,1876930	300	,13149465
	60+	Oslo/Akershus		,7499283	115	,00000000
		Rest Østland		,7834394	161	,00000000
		Sør-/Vestland		,8585008	149	,00000000
		Tr.lag/Nord-Norge		,8544624	91	,00000000
		Total		,8101709	516	,04534547
Total	Oslo/Akershus		,9681960	375	,20541883	
	Rest Østland		1,0619756	369	,27660520	
	Sør-/Vestland		1,1140691	409	,25616763	
	Tr.lag/Nord-Norge		1,0368259	252	,27219482	
	Total		1,0475992	1405	,25817778	
Total	Under 30	Oslo/Akershus		1,7974768	99	,61989993
		Rest Østland		2,0950702	81	,72430839
		Sør-/Vestland		2,0346547	111	,58092632
		Tr.lag/Nord-Norge		1,8526620	71	,50058967
		Total		1,9476148	362	,62222526
	30-44	Oslo/Akershus		1,0707914	195	,14178196
		Rest Østland		1,1996840	144	,08176775
		Sør-/Vestland		,9937353	229	,05908265
		Tr.lag/Nord-Norge		,8923250	134	,08520742
		Total		1,0380281	702	,14073296
	45-59	Oslo/Akershus		,8616427	203	,10936470
		Rest Østland		1,0830553	186	,13917629
		Sør-/Vestland		1,0192599	220	,18385981
		Tr.lag/Nord-Norge		1,2608353	103	,08167376
		Total		1,0259339	712	,19072172
	60+	Oslo/Akershus		,6137747	266	,11904400
		Rest Østland		,6470541	372	,11929548
		Sør-/Vestland		,7087394	350	,12912677
		Tr.lag/Nord-Norge		,7439989	204	,09937273
		Total		,6743312	1192	,12800796
Total	Oslo/Akershus		,9501075	763	,44858250	
	Rest Østland		1,0020531	783	,50860199	
	Sør-/Vestland		1,0172615	910	,46845254	
	Tr.lag/Nord-Norge		1,0405319	512	,42867101	
	Total		1,0000000	2968	,46878020	

Oslo:

Report

Utvalgsvekt				
Registrer kjønn	Stdalder	Mean	N	Std. Deviation
Mann	Under 30	4,7024890	39	,00000000
	30-44	2,9002621	81	,00000000
	45-59	1,1612529	137	,00000000
	60+	,2787309	469	,00000000
	Total	,9753922	726	1,21724927
Kvinne	Under 30	1,7513758	113	,00000000
	30-44	1,5877170	137	,00000000
	45-59	1,1953620	124	,00000000
	60+	,4665145	322	,00000000
	Total	1,0256685	696	,54579449
Total	Under 30	2,5085694	152	1,29314470
	30-44	2,0754057	218	,63570984
	45-59	1,1774580	261	,01706612
	60+	,3551738	791	,09231459
	Total	1,0000000	1422	,94989251

Vedlegg 1. Spørreskjemaet

Q001: INNVANDRING

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Synes du innvandring i hovedsak er bra eller dårlig for Norge?

[Normal](#)

- | | |
|-----|----------------------------|
| 1 | Meget bra |
| 2 | Ganske bra |
| 3 | Verken bra eller dårlig |
| 4 | Ganske dårlig |
| 5 | Meget dårlig |
| 999 | Vet ikke *Fixed *Exclusive |

Q002:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Synes du at Norge burde ta imot flere eller færre innvandrere enn i dag?

[Normal](#)

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 1 | Betydelig flere enn i dag |
| 2 | Noen flere enn i dag |
| 3 | Verken flere eller færre enn i dag |
| 4 | Noen færre enn i dag |
| 5 | Betydelig færre enn i dag |
| 999 | Vet ikke *Fixed *Exclusive |

Q003:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 3](#) | [Number of columns: 6](#)

Innvandrere kommer til Norge av ulike grunner. Synes du Norge burde ta i mot flere eller færre:

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)

[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Betydelig flere enn i dag	Noen flere enn i dag	Verken flere eller færre enn i dag	Noen færre enn i dag	Betydelig færre enn i dag	Vet ikke
Arbeidsinnvandrere	m	m	m	m	m	m
Asylsøkere	m	m	m	m	m	m
Familiemedlemmer av innvandrere som allerede bor i Norge	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: Rad 2: Split sample.

Gr 1 asylsøkere

Gr 2 flyktninger

Q004:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 4](#) | [Number of columns: 4](#)

Hvor godt eller dårlig passer følgende påstander med din oppfatning?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt
Innvandringen er en trussel mot den norske velferdsstaten	m	m	m	m
Min kommune bør bosette flere flyktninger	m	m	m	m
Jeg ville stilt meg positiv til at det ble etablert et asylmottak i området der jeg bor	m	m	m	m
Det blir ikke lagt nok vekt på barnas beste ved behandlingen av asyløknader for barnefamilier	m	m	m	m

Scripter notes: Rad 1: Split sample
 Gr. 1, Innvandring
 Gr 2 Arbeidsinnvandring
 Gr 3 Asylinnvandring

Q005:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 5](#) | [Number of columns: 4](#)

Hvor godt eller dårlig passer følgende påstander med din oppfatning?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt
Innvandring er positivt for norsk økonomi	m	m	m	m
Arbeidsinnvandrere fra Øst-Europa gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv	m	m	m	m
Innvandringen truer norske arbeidsplasser	m	m	m	m
Vi trenger utenlandsk arbeidskraft for å sikre gode velferdstjenester i framtiden	m	m	m	m
Økt innvandring vil føre til mer kriminalitet i Norge	m	m	m	m

Scripter notes: Rad 1: Split sample
 Gr. 1, Innvandring
 Gr 2 Arbeidsinnvandring
 Gr 3 Asylinnvandring

Rad 3: Split sample
 Gr. 1, Innvandring
 Gr 2 Arbeidsinnvandring
 Gr 3 Asylinnvandring

Rad 5: Split sample
 Gr.1: Innvandring
 Gr.2: Innvandring fra Sverige
 Gr.3: Innvandring fra Polen
 Gr.4: Innvandring fra Somalia
 Gr.5: Innvandring fra Pakistan

Q006: INTEGRERING

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

I det store og hele, hvordan synes du integreringen av innvandrere i det norske samfunnet fungerer?

Normal

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Meget bra |
| 2 | Ganske bra |
| 3 | Verken bra eller dårlig |
| 4 | Ganske dårlig |
| 5 | Meget dårlig |

Q036NY:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

En [polsk/svensk/pakistansk/somalisk] [kvinne/mann] med ektefelle fra [samme land/Norge] har innvandret hit til landet. [Han/Hun] [arbeider og betaler skatt/mottar stønader fra NAV] og snakker [morsmålet sitt/norsk] hjemme med barna sine. [Han/Hun] er [sterkt troende/troende/ikke religiøs].

På en skala fra 0 til 10 der 0 betyr "ikke godt integrert i det hele tatt" og 10 betyr "svært godt integrert", hvor godt mener du denne personen er integrert i det norske samfunnet?

Normal

- | | |
|----|---|
| 1 | 0 - Ikke godt integrert i det hele tatt |
| 2 | 1 |
| 3 | 2 |
| 4 | 3 |
| 5 | 4 |
| 6 | 5 |
| 7 | 6 |
| 8 | 7 |
| 9 | 8 |
| 10 | 9 |
| 11 | 10 - Svært godt integrert |
| 12 | Vet ikke *Fixed |

Scripter notes: Split sample – tilfeldig hvilken tekst som kommer, kvinne/mann og han/hun må koordineres

Q008:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Diskriminering av innvandrere forekommer...

Normal

- | | |
|-----|----------------------------|
| 1 | I stor grad |
| 2 | I noen grad |
| 3 | I liten grad |
| 4 | Overhodet ikke |
| 999 | Vet ikke *Fixed *Exclusive |

Scripter notes: Gr 1. forekommer
Gr. 2 forekommer ved ansettelse
Gr. 3 forekommer i kontakt med politiet

Q007:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 4](#) | [Number of columns: 5](#)

For å være godt integrert må innvandrere...

Sett ett kryss på hver linje

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt	Vet ikke
...ha gode norskkunnskaper	m	m	m	m	m
...ha arbeid	m	m	m	m	m
...ha norske venner	m	m	m	m	m
...dele grunnleggende verdier i det norske samfunnet	m	m	m	m	m

Q009:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 7](#) | [Number of columns: 5](#)

Problemer med integrering av innvandrere skyldes:

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	I stor grad	I noen grad	I liten grad	Overhodet ikke	Vet ikke *Fixed *Exclusive
... mangelfull innsats fra innvandrerne sin side	m	m	m	m	m
... mangelfull innsats fra myndighetenes side	m	m	m	m	m
... mangelfull innsats fra resten av befolkningens side	m	m	m	m	m
... at innvandrere blir utsatt for diskriminering i Norge	m	m	m	m	m
... at innvandrernes kompetanse ikke passer i Norge	m	m	m	m	m
... at det kommer for mange innvandrere	m	m	m	m	m
... at mange innvandrere har en religion eller kultur som ikke passer i Norge	m	m	m	m	m

Q010:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 4](#) | [Number of columns: 4](#)

Hvor godt eller dårlig passer følgende påstander med din oppfatning?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt
Jeg ville ikke valgt en skole for mine barn der et flertall av elevene hadde innvandrerbakgrunn	m	m	m	m
Dersom skolens resultater er gode, har andelen elever med innvandrerbakgrunn ingen betydning for hvilken skole jeg ville valgt for mine barn	m	m	m	m
Det ville være vanskelig for meg å bo i et område der flertallet hadde innvandrerbakgrunn	m	m	m	m
Hvis det flyttet inn mange med bakgrunn fra i nabolaget, ville jeg vurdere å flytte	m	m	m	m

Scripter notes: Siste rad (Hvis det flyttet inn.): split sample

Gr.1 Sverige

Gr.2 Polen, ,

Gr. 3 Somalia,

Gr. 4 Pakistan

Q011:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 7](#) | [Number of columns: 4](#)

Hvor godt eller dårlig passer følgende påstander med din oppfatning?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt
Vi bør ikke slippe inn flere innvandrere i Norge	m	m	m	m
For å bli norsk statsborger, bør det være obligatorisk å bestå en språktest i norsk	m	m	m	m
Forholdet mellom innvandrere og resten av befolkningen kommer til å bli bedre	m	m	m	m
Det vil bli mer konflikt mellom ulike religiøse grupper i Norge i fremtiden	m	m	m	m
I fremtiden vil det bli vanligere med ekteskap mellom majoritetsbefolkningen og innvandrere fra muslimske land	m	m	m	m
Innvandring utgjør en alvorlig trussel mot vår nasjonale egenart	m	m	m	m
Når en innvandrere er like godt kvalifisert for en jobb som en annen søker, bør arbeidsgiveren velge innvandreren	m	m	m	m

Q012:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 8](#) | [Number of columns: 4](#)

Hvor godt eller dårlig passer følgende påstander med din oppfatning?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt
Hijab (dekker håret, men ikke ansiktet) bør være forbudt for elever i barneskolen	m	m	m	m
Det bør bli vanskeligere for innvandrere å få norsk statsborgerskap	m	m	m	m
Barn født i Norge bør automatisk få norsk statsborgerskap	m	m	m	m
Det er viktigere å bygge ut offentlige tjenester enn å sette ned skatten	m	m	m	m
Innvandrere bør ikke få ta med trygdeytelser ut av landet	m	m	m	m
Det bør være sterkere offentlig kontroll av religiøse ledere	m	m	m	m
Arbeidsinnvandrere bør automatisk få de samme velferdsgodene som norske statsborgere	m	m	m	m
Det viktigste barn bør lære er lydighet og respekt for sine foresatte	m	m	m	m

Scripter notes: Rad 2: split sample

Gr1: Innvandrere

Gr2: flyktninger

Gr3: arbeidsinnvandrere

Rad 7: split sample

Gr1: Innvandrere

Gr2: Flyktninger

Gr3: Arbeidsinnvandrere

Q013: NYE FELLESKAP

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 4](#) | [Number of columns: 5](#)

Mener du at verdiene innenfor følgende religioner er forenlige med grunnleggende verdier i det norske samfunnet?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Ja, helt forenlige	Ja, delvis forenlige	Nei, stort sett ikke forenlige	Nei, ikke forenlige i det hele tatt	Vet ikke *Fixed *Exclusive
Islam	m	m	m	m	m
Buddhisme	m	m	m	m	m
Katolisisme / kristendom	m	m	m	m	m
Jødedom	m	m	m	m	m

Scripter notes: Rad 3: Split sample på Katolisisme / Kristendom

Q014:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 7](#) | [Number of columns: 5](#)

Hvor godt eller dårlig passer disse påstandene med din oppfatning?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt	Vet ikke *Fixed *Exclusive
Innvandrere må fullt og helt gi opp sin kultur og tilpasse seg det norske samfunnets kultur og verdier	m	m	m	m	m
Både innvandrere og nordmenn må tilpasse seg mangfoldet i det norske samfunnet	m	m	m	m	m
Innvandrere bør selv kunne velge hvor mye de ønsker å tilpasse seg det norske samfunnets kultur og verdier	m	m	m	m	m
Personer med minoritetsbakgrunn bør oppdra barn i tråd med det som er vanlig i Norge	m	m	m	m	m
Norske myndigheter bør legge til rette for at innvandrere kan bevare sine kulturelle tradisjoner	m	m	m	m	m
Etnisk mangfold forandrer norsk kultur til det bedre	m	m	m	m	m
Innvandringen er en trussel mot norske verdier	m	m	m	m	m

Scripter notes: Utsagn 3 skal ha split sample på "bør selv kunne velge" og "kan selv velge".
Utsagn 7 skal ha split sample på "Innvandringen" / "Arbeidsinnvandringen" / "Asylinnvandringen".

Q015:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 5](#) | [Number of columns: 4](#)

Dersom jeg hadde et barn som ønsket å gifte seg med en person med følgende religion, ville jeg sett på dette som...

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Positivt	Negativt	Uten betydning	Vet ikke *Fixed *Exclusive
Kristendom	m	m	m	m
Jødedom	m	m	m	m
Islam	m	m	m	m
Buddhisme	m	m	m	m
Ikke-troende/ateist	m	m	m	m

Q020:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 4](#) | [Number of columns: 5](#)

Hvor positiv eller negativ er du til at [pipe inn ut fra scripter notes]...

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Meget positiv	Ganske positiv	Verken positiv eller negativ	Ganske negativ	Meget negativ
.. på gaten?	m	m	m	m	m
.. på arbeidsplassen?	m	m	m	m	m
.. som lærer i skolen?	m	m	m	m	m
.. som uniformert politi?	m	m	m	m	m

Scripter notes: Pipes inn i spørsmålstekst:

Gr1: Muslimske kvinner bærer niqab (hodeplagg som dekker hele ansiktet unntatt øynene)

Gr2: Kristne bærer synlig kors

Gr3: Sikher bærer turban

Gr.4: Muslimske kvinner bærer hijab (hodeplagg som dekker håret men ikke ansiktet)...

Q021:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 5](#) | [Number of columns: 5](#)

Hvor stor tillit har du til:

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Svært stor tillit	Ganske stor tillit	Litt tillit	Ingen tillit	Vet ikke *Fixed *Exclusive
Stortinget	m	m	m	m	m
Politikere	m	m	m	m	m
Politiet	m	m	m	m	m
Domstolene	m	m	m	m	m
Journalister	m	m	m	m	m

Q037NY:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Har du lest, sett eller hørt nyheter fra noen av disse kildene de siste 7 dagene (på nett, papir, TV eller radio)?

Kryss av, flere svar mulig

[Normal](#)

- 1 VG
- 2 DN
- 3 Nettavisen.no
- 4 NRK
- 5 TV2
- 6 Morgenbladet
- 7 Klassekampen
- 8 Document.no eller Resett.no
- 9 Nei, ingen av disse *Exclusive
- 10 Vet ikke *Exclusive

Q022:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Synes du at man generelt kan stole på de fleste mennesker, eller synes du man ikke kan være forsiktig nok i omgangen med mennesker?

Normal

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Kan stole på de fleste |
| 2 | Kan ikke være forsiktig nok |
| 3 | I tvil |

Q038NY:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 3](#) | [Number of columns: 5](#)

I hvilken grad stoler du på mennesker med følgende etnisk bakgrunn?

Rows: Normal | **Columns: Normal**

Rendered as Dynamic Grid

	Stoler ikke på i det hele tatt	Stoler på i noen grad	Stoler ganske mye på	Stoler helt og holdent på	Vet ikke
Etniske nordmenn flest	m	m	m	m	m
Ikke-vestlige innvandrere flest	m	m	m	m	m
Østeuropeiske innvandrere flest	m	m	m	m	m

Q027:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 7](#) | [Number of columns: 4](#)

Hvor godt eller dårlig passer følgende påstander?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt
Norge bør ta imot flere flyktninger som har behov for beskyttelse	m	m	m	m
Innvandring skaper mer utrygghet i det norske samfunnet	m	m	m	m
Innvandring truer samholdet i det norske samfunnet	m	m	m	m
Innvandrere flest bidrar til å opprettholde den norske velferdsstaten	m	m	m	m
Innvandring øker faren for terroraksjoner i Norge	m	m	m	m
Jeg er skeptisk til personer med muslimsk tro	m	m	m	m
Jeg er skeptisk til personer med kristen tro	m	m	m	m

Scripter notes: Rad 2: split sample

Gr.1: Innvandring

Gr.2: Innvandring fra Sverige

Gr.3: Innvandring fra Polen

Gr.4: Innvandring fra Somalia

Gr.5: Innvandring fra Pakistan

Rad 4: split sample

Gr.1: Innvandring

Gr.2: Innvandring fra Sverige

Gr.3: Innvandring fra Polen

Gr.4: Innvandring fra Somalia

Gr.5: Innvandring fra Pakistan

Rad 7: split sample

Gr. 1: Muslimske tro

Gr. 2: Sterk muslimsk tro

Gr. 3: Moderat muslimsk tro

Rad 8: split sample

Gr.1: Kristen tro

Gr. 2: Sterk kristen tro

Gr. 3: Moderat kristen tro

Q039NY:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 5](#) | [Number of columns: 5](#)

Hvor viktig eller uviktig synes du følgende er for å være norsk?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Svært viktig	Ganske viktig	Ganske uviktig	Svært uviktig	Vet ikke *Fixed
Være født i Norge	m	m	m	m	m
Respektene norske lover og politiske institusjoner	m	m	m	m	m
Ha norsk avstamning	m	m	m	m	m
Kunne snakke norsk	m	m	m	m	m
Ha bodd lenge i Norge	m	m	m	m	m

Q040NY:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Omtrent hvor mange asylsøkere tror du kom til Norge i løpet av fjoråret (2018)?

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------|
| 1 | 0-2000 |
| 2 | 2001-4000 |
| 3 | 4001-6000 |
| 4 | 6001-8000 |
| 5 | 8001-10000 |
| 6 | Flere enn 10 000 |
| 7 | Vet ikke |

Q041NY:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 2](#) | [Number of columns: 4](#)

Folk har ofte ulike syn på de følgende emnene:

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)

[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Ja	Nei	Vet ikke	Ønsker ikke å svare
Tror du at mennesker med en bestemt [] er født mindre intelligente enn andre?	m	m	m	m
Tror du at mennesker med en bestemt [] er født mer hardtarbeidende enn andre?	m	m	m	m

Scripter notes: Spm 1:
Gr1: hudfarge eller etnisk tilhørighet
Gr1: etnisk tilhørighet
Gr1: hudfarge

Spm 2:
Gr1: hudfarge eller etnisk tilhørighet
Gr1: etnisk tilhørighet
Gr1: hudfarge

Q042NY:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Har du familie, venner eller bekjente med innvandrerbakgrunn fra... (Innvandrere eller barn av innvandrere)?

[Normal](#)

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Øst-Europa |
| 2 | Asia (inkludert Tyrkia) |
| 3 | Afrika |
| 4 | Sør- og Mellom-Amerika |
| 5 | Ingen av disse |
| 6 | Vet ikke |

Q029b:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Hvor ofte snakker du med folk med innvandrerbakgrunn (For eksempel familie, på offentlige transportmidler, på gata, i butikker eller i nabolaget)?

REGN OGSÅ MED FAMILIEMEDLEMMER

Normal

- 1 Aldri
- 2 Sjeldnere enn en gang i måneden
- 3 En gang i måneden
- 4 Flere ganger i måneden
- 5 En gang per uke
- 6 Flere ganger per uke
- 7 Hver dag
- 8 Vet ikke

Q043NY:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Har du venner eller kjente med følgende religiøs tilhørighet?

FLERE SVAR MULIG

Normal

- 1 Kristendom (protestantisk)
- 2 Kristendom (katolsk)
- 3 Jødedom
- 4 Islam
- 5 Buddhisme
- 6 Ingen av disse
- 7 Vet ikke

Q030:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 3](#) | [Number of columns: 5](#)

Hvor godt passer følgende utsagn?

[Rows: Normal](#) | [Columns: Normal](#)

[Rendered as Dynamic Grid](#)

	Passer helt	Passer ganske godt	Passer ganske dårlig	Passer ikke i det hele tatt	Vet ikke *Fixed *Exclusive
Det er viktig for meg personlig å være fordomsfri overfor innvandrere	m	m	m	m	m
Jeg føler skyld dersom jeg tenker negativt om innvandrere	m	m	m	m	m
Rasisme opprører meg	m	m	m	m	m

Q044NY:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Når startet du å jobbe for din nåværende hovedarbeidsgiver?

Normal

- 1 Skriv inn årstall: **Open*
- 2 Er ikke i lønnet arbeid
- 3 Er selvstendig næringsdrivende
- 4 Vet ikke

Q045NY:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Har du eller noen i din husstand vært arbeidsledig i løpet av de fire siste årene?

Normal

- 1 Ja
- 2 Nei
- 3 Ikke relevant

Q046NY:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

I hvilken grad frykter du at du selv eller noen i din husstand skal bli rammet av arbeidsledighet i de nærmeste årene framover?

Normal

- 1 I svært stor grad
- 2 I ganske stor grad
- 3 I noen grad
- 4 Ikke i det hele tatt
- 5 Ikke relevant

Q047NY:

Matrix

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 2](#) | [Number of columns: 11](#)

John jobber som fastlege på et legekontor i en større norsk by. Han ble ferdig utdannet lege for 6 år siden.

Rows: Normal | **Columns: Normal**

Rendered as Dynamic Grid

	1 - Liten tillit	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - Stor tillit	Vet ikke
Hvor liten eller stor tillit har du til John som fagperson hvis legeutdannelsen hans er fra Universitetet i Oslo?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Og, hvor liten eller stor tillit har du til John som fagperson hvis legeutdannelsen hans er fra Universitetet i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: [VIS BILDE, RANDOM 1-2 lege]
Split sample. Halvparten får lys lege, halvparten mørk lege. Se bildefiler på skjemasjema.

Q034:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Hvis det hadde vært stortingsvalg kommende mandag, hvilket parti ville du stemme på?

Normal

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Rødt |
| 2 | Sosialistisk Venstreparti |
| 3 | Arbeiderpartiet |
| 4 | Senterpartiet |
| 5 | Miljøpartiet De Grønne |
| 6 | Kystpartiet |
| 7 | Kristelig Folkeparti |
| 8 | Venstre |
| 9 | Høyre |
| 10 | Fremskrittspartiet |
| 16 | Folkeaksjonen nei til mer bompenger |
| 11 | Annet parti |
| 12 | Vet ikke |
| 13 | Ønsker ikke å oppgi |
| 14 | Ville ikke stemme |
| 15 | Har ikke stemmerett |

Q035:

Single coded

[Answer not required](#) | [Not back](#)

Vi planlegger å gjennomføre en liknende undersøkelse om noen år. Kunne du tenke deg å delta også i den undersøkelsen?

(Ved å svare «Ja» gir du tillatelse til at Institutt for samfunnsforskning kan lagre dine personopplysninger. Disse opplysningene vil utelukkende benyttes til dette prosjektet)

Normal

- | | |
|---|-----|
| 1 | Ja |
| 2 | Nei |

VBC:

Text

[Not back](#)

Takk for at du deltok i denne spørreundersøkelsen!

På enkelte spørsmål har du blitt spurt om bare én innvandergruppe/nasjonalitet. Andre respondenter har fått spørsmål om andre grupper/nasjonaliteter.

Du har bidratt til forskningen om befolkningens holdninger til innvandring og integrering.

Vi håper du synes det har vært interessant å delta i undersøkelsen. Resultatene vil bli presentert på www.samfunnsforskning.no etter hvert.