

Institutt for samfunnsforskning
Integreringsbarometeret 2021

Pnr 21100741

08.12.2021

Innhold

1. UNDERSØKELSESDSIGN	3
1.1 Innledning	3
1.2 Målgruppe.....	3
1.3 Utvalgsramme.....	3
1.4 Utvalgstreking	4
1.5 Utvalgsstørrelse	4
2. DATAINNSAMLING	4
2.1 Metode.....	4
2.2 Spørreskjemaet.....	5
2.3 Feltperiode	5
3. ENDELIG UTVALG	5
3.1 Respons.....	5
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 – «Integreringsbarometeret 2021».

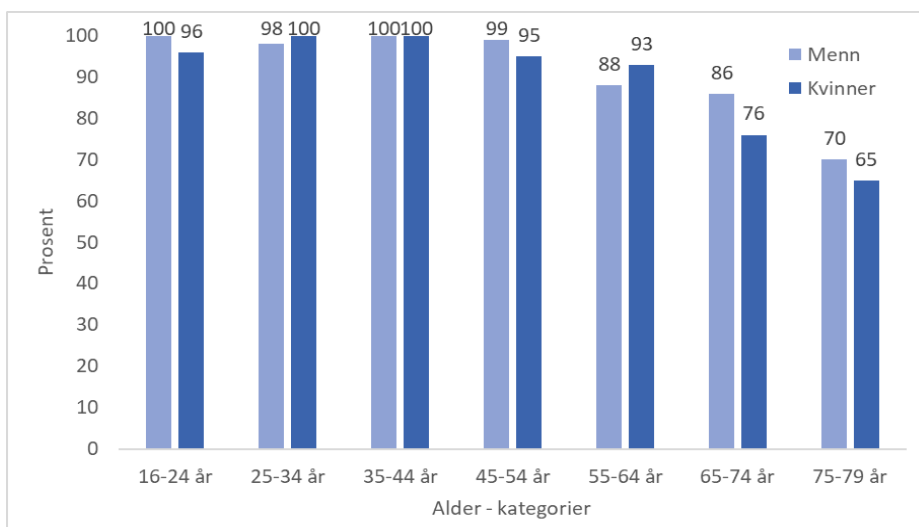
Kartleggingen baseres på tidligere tilsvarende undersøkelser og skal dels sammenliknes med disse. Respondenter fra 2017 og 2019 inngår i årets kartlegging i longitudinelt design. Informasjonen brukes i forsknings- og utredningssammenheng. Inkludering av tidligere deltakere gir mindre fleksibilitet i utvalgstilretteleggingen enn om man henter respondentene tilfeldig fra befolkningen, da personer som lar seg intervjuet for andre eller tredje gang ikke er tilfeldige.

1.2 Målgruppe

Målgruppe er den norske befolkningen 15 år og eldre, til sammen 4.423.680 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 internetttilgang 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. Populasjon etter alder, kjønn og bosted. Prosent, N=4.423.680.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo/Akershus	Menn	3,0	3,7	3,2	2,8	12,7
	Kvinner	3,1	3,6	3,0	3,1	12,7
	Sum	6,1	7,3	6,2	5,9	25,3
2-Resten av Østlandet	Menn	2,8	2,9	3,3	3,9	12,9
	Kvinner	2,6	2,8	3,2	4,2	12,8
	Sum	5,4	5,6	6,6	8,1	25,7
3-Sør- og Vestlandet	Menn	3,8	3,9	3,9	4,2	15,8
	Kvinner	3,6	3,7	3,6	4,4	15,3
	Sum	7,4	7,6	7,5	8,6	31,1
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	2,2	2,1	2,2	2,6	9,1
	Kvinner	2,0	1,9	2,1	2,7	8,8
	Sum	4,3	4,0	4,3	5,2	17,8
5-Total	Menn	11,9	12,6	12,6	13,4	50,5
	Kvinner	11,2	12,0	12,0	14,4	49,5
	Sum	23,1	24,6	24,5	27,8	100,0

Respondentene er trukket tilfeldig innenfor strataene.

1.5 Utvalgstørrelse

Ønsket utvalg er 3.000 respondenter, tilfeldig fra målgruppen. I tillegg ønsket ISF at tidligere respondenter fra kartleggingene i 2017 og 2019 skulle inviteres – longitudinelt design. Disse ville kunne utgjøre om lag halvparten av utvalget.

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 og er justert og endelig tilrettelagt i samarbeid med Kantar. Det består av 66 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 flere typer bakgrunnsinformasjon på respondentene, legges disse til databasen i etterkant.

Spørreskjemaet finnes vedlagt (Vedlegg 1). Median intervjuetid er 16 minutter.

2.3 Feltperiode

Datainnsamlingen er foretatt i november/desember 2019 (samme tidspunkt som de tidligere årene). Etter prosjektoppstart den 18.10, og en innledende fase knyttet til spørreskjemadesignet, ble undersøkelsen testet i felt den 03.11. Test-data ble sendt til ISF for vurdering. Etter noen mindre justeringer ble ny test-fil oversendt ISF den 11.11. Hovedundersøkelsen ble sendt ut umiddelbart etterpå. De første invitasjonene gikk da til tidligere deltakere, for å ivareta behovet i det longitudinelle designet, og for å kunne justere det endelige utvalgets sammensetning ved stratifisering av «nye» deltakere.

Utsendingen av de første invitasjonene til tidligere deltakere bestod bl.a. av deltakere i 2019 fra Oslo, ettersom barometeret dette året inkluderte et tilleggsutvalg Oslo-respondenter. Oslo-respondenter ble dermed overrepresentert i den første utsendingen, og måtte kompenseres i etterkant for å balansere det endelige utvalget. Videre viste responsen blant de tidligere deltakerne seg å være noe høyere enn forventet, samtidig som eldre personer i større grad enn yngre blir værende i panelet og deltar hyppigere i undersøkelser. Dette gav umiddelbar overrepresentasjon av tidligere eldre deltakere, som også måtte kompenseres i feltarbeidets avslutning.

Feltarbeidet ble endelig avsluttet den 02.12.2021.

3. ENDELIG UTVALG

3.1 Respons

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

Undersøkelsen ble sendt ut til 10.755 respondenter (Tabell 4). Utvalget «oversamples» uansett i utgangspunktet ikke, ut over forventet inntøkt: 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 inntøkt.

Tabell 4. Respons. Antall.¹

Status	Antall
Utsendinger	10755
Ikke kontakt	7082
Kontakt	3673
Frafall:	
Ufullstendig utfylling	293
Vil ikke delta - self screening*	0
Teknisk problem	0
Intervju	3380

Invitasjonen ble åpnet av 3.673 respondenter (34%). Blant disse har 293 ikke returnert fullstendig besvarelse. Feltarbeidet ble avsluttet med 2.380 komplette besvarelser. Disse utgjør 92% av respondentene som har mottatt det og 31% av de utsendte skjemaene.

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.

3.2 Endelig utvalg

Gitt utvalgsplanen, kan de endelige utvalgene sammenliknes med befolkningskjenne-tegnene, for å vurdere eventuelle systematiske avvik (Tabell 5).

Tabell 5. Netto utvalg (uvektet) etter alder, kjønn og bosted. Prosent, n=3.380.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo/Akershus	Menn	1,5	3,3	4,4	10,7	19,9
	Kvinner	2,3	3,8	3,3	7,3	16,7
	Sum	3,8	7,1	7,7	18,0	36,6
2-Resten av Østlandet	Menn	0,9	2,5	3,0	4,4	10,9
	Kvinner	1,8	2,5	2,9	3,9	11,1
	Sum	2,8	5,0	5,9	8,3	22,0
3-Sør- og Vestlandet	Menn	1,2	3,3	3,5	4,4	12,4
	Kvinner	2,9	3,3	3,3	4,2	13,6
	Sum	4,1	6,6	6,8	8,6	26,1
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	1,1	1,9	2,0	2,3	7,2
	Kvinner	1,6	1,9	2,0	2,6	8,1
	Sum	2,7	3,8	3,9	5,0	15,3
5-Total	Menn	4,7	11,0	12,9	21,8	50,4
	Kvinner	8,7	11,4	11,5	18,0	49,6
	Sum	13,3	22,4	24,4	39,8	100,0

Tabellen viser utvalgets fordeling etter kjønn, alder og bosted, som kan sammenstilles med befolkningsfordelingen (Tabell 1). Utvalget er overrepresentert blant de eldste over 60 år og i Oslo, som følge av den innledende rekrutteringen av tidligere deltakere. Disse er kompensert i datainnsamlingens avslutningsfase. Om vi fjerner de «overskytende» i utvalget ut over de ønskede 3000, blir utvalgsfordelingen som følger (Tabell 6):

¹ Respondenter som åpner e-posten, uten å klikke på skjemalinken registreres ikke, da slik registrering trigger ulike varslingsystemer hos respondentene.

Tabell 6. Justert netto utvalg (uvektet) etter alder, kjønn og bosted. Prosent, n=3.000.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo/Akershus	Menn	1,7	3,7	3,9	5,4	14,7
	Kvinner	2,6	4,3	3,7	3,7	14,4
	Sum	4,3	8,0	7,6	9,1	29,0
2-Resten av Østlandet	Menn	1,1	2,8	3,4	5,0	12,2
	Kvinner	2,0	2,7	3,3	4,4	12,5
	Sum	3,1	5,6	6,7	9,4	24,7
3-Sør- og Vestlandet	Menn	1,3	3,7	4,0	5,0	13,9
	Kvinner	3,2	3,6	3,7	4,7	15,2
	Sum	4,5	7,3	7,7	9,6	29,1
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	1,2	2,1	2,2	2,6	8,1
	Kvinner	1,8	2,1	2,2	3,0	9,1
	Sum	3,0	4,2	4,4	5,6	17,2
5-Total	Menn	5,3	12,3	13,4	17,9	48,9
	Kvinner	9,7	12,7	12,9	15,8	51,1
	Sum	15,0	25,1	26,3	33,7	100,0

Det justerte utvalget er noe underrepresentert blant de yngste under 30 år til fordel for de eldste over 60 år. Kjønn- og bostedsfordelingen følger befolkningen, samtidig som eldre menn over 60 år i Oslo/Akershusregionen er noe overrepresentert.

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. Dessuten påvirker ønsket om å invitere tidligere respondenter utvalgets utdanningsnivå, da respondenter som blir med videre gjerne har noe høyere utdanningsnivå enn befolkningen for øvrig. Endelig tenderer respondentene til å overrapportere eget utdanningsnivå, særlig i forhold til korte utdanninger ut over videregående skole.

Tabell 7. Befolkning og utvalg etter utdanningsnivå. Prosent.

Utdanningsnivå	Befolkning 16+, 2021*	Utvalg
Grunnskole	24,8	6,8
Fagutdanning	3,0	11,0
Videregående	36,9	29,0
Univ./høyskole - kort	35,3	53,2
Sum	100,1	100,0
N/n	4.221.985	3380

* Kilde:
<https://www.ssb.no/utdanning/utdanningsniva/statistikk/befolkningens-utdanningsniva>

Sammenstillingen av utvalget med befolkningen er da tentativ (Tabell 8). Det antydes imidlertid at utvalgets utdanningsfordeling, med disse forbeholdene, i noen grad over-

representerer personer med universitet-/høyskoleutdanning på bekostning av grunnskoleutdannede.

3.3 Vekting av endelig utvalg

Det endelige utvalget er veiet tilsvarende befolkningsfordelingen, på ulike måter:

A) Celle-vekt (variabel «vekt»):

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 vekteegenskap gis vekt lik 1,0.
3. Vektingen er utført med cellevekt.

B) RIM-vekt (variabel «weight»):

1. Samme utvalgsprosedyre som A):
2. RIM1: Kjønn og alder.
3. RIM2: Geografi
4. RIM3: Utdanning (2-delt).

Vektene (RIM-vekt med utdanningskorrigering) fordeler seg som følger (Tabell 9):

Tabell 9. Vektenes fordeling (RIM-vekt med utdanning). Antall og prosent.

Report					
weight					
Registrert kjønn	Staldalder	Stdgeo	Mean	N	Std. Deviation
Mann	Under 30	Oslo og Omegn	1,7182	51	,65698
		Rest Østland	2,9088	32	1,00505
		Sør-Vestland	2,9024	39	1,02168
		Tr.lag/Nord-Norge	2,8744	36	,91212
		Total	2,5151	158	1,03911
	30-44	Oslo og Omegn	,8139	111	,30918
		Rest Østland	1,2606	85	,47217
		Sør-Vestland	1,2858	113	,47917
		Tr.lag/Nord-Norge	1,2483	63	,44800
		Total	1,1329	372	,47459
	45-59	Oslo og Omegn	,7117	149	,27271
		Rest Østland	1,0843	102	,37837
		Sør-Vestland	1,1504	119	,37619
		Tr.lag/Nord-Norge	1,0118	66	,35670
		Total	,9640	436	,38859
	60+	Oslo og Omegn	,4613	361	,17630
		Rest Østland	,7982	149	,21540
		Sør-Vestland	,7732	149	,23473
		Tr.lag/Nord-Norge	,7419	79	,20687
		Total	,6223	738	,25532
	Total	Oslo og Omegn	,6704	672	,43781
		Rest Østland	1,1678	368	,71982
		Sør-Vestland	1,2157	420	,74317
		Tr.lag/Nord-Norge	1,2603	244	,84200
Total		,9967	1704	,70310	
Kvinne	Under 30	Oslo og Omegn	,8861	78	,33943
		Rest Østland	1,4265	61	,51201
		Sør-Vestland	1,4856	99	,51570
		Tr.lag/Nord-Norge	1,2883	55	,47928
		Total	1,2767	293	,52559
	30-44	Oslo og Omegn	,7795	129	,28795
		Rest Østland	1,2981	83	,47352
		Sør-Vestland	1,1170	110	,42753
		Tr.lag/Nord-Norge	1,0829	64	,41857
		Total	1,0375	386	,44141
	45-59	Oslo og Omegn	,7701	112	,29664
		Rest Østland	1,1754	99	,42150
		Sør-Vestland	1,1536	111	,42599
		Tr.lag/Nord-Norge	1,0639	66	,39517
		Total	1,0332	388	,42137
	60+	Oslo og Omegn	,6032	246	,23088
		Rest Østland	,9818	132	,30932
		Sør-Vestland	1,0065	141	,31056
		Tr.lag/Nord-Norge	,9581	89	,27809
		Total	,8309	608	,33333
	Total	Oslo og Omegn	,7156	565	,29338
		Rest Østland	1,1752	375	,44514
		Sør-Vestland	1,1712	461	,45065
		Tr.lag/Nord-Norge	1,0790	274	,40203
Total		1,0033	1675	,44575	
Total	Under 30	Oslo og Omegn	1,2151	129	,63618
		Rest Østland	1,9366	93	1,00629
		Sør-Vestland	1,8860	138	,94323
		Tr.lag/Nord-Norge	1,9158	91	1,03419
		Total	1,7105	451	,95173
	30-44	Oslo og Omegn	,7954	240	,29782
		Rest Østland	1,2791	168	,47180
		Sør-Vestland	1,2025	223	,46122
		Tr.lag/Nord-Norge	1,1649	127	,43960
		Total	1,0843	758	,46017
	45-59	Oslo og Omegn	,7367	261	,28415
		Rest Østland	1,1291	201	,40179
		Sør-Vestland	1,1520	230	,40011
		Tr.lag/Nord-Norge	1,0378	132	,37590
		Total	,9966	824	,40558
	60+	Oslo og Omegn	,5188	607	,21185
		Rest Østland	,8844	281	,27876
		Sør-Vestland	,8866	290	,29762
		Tr.lag/Nord-Norge	,8564	168	,26918
		Total	,7165	1346	,31087
	Total	Oslo og Omegn	,6911	1237	,37926
		Rest Østland	1,1716	743	,59680
		Sør-Vestland	1,1924	881	,60797
		Tr.lag/Nord-Norge	1,1644	518	,65328
Total		1,0000	3379	,58966	

Vedlegg 1. Spørreskjemaet

Q001 - F1:

Single coded

[Not back](#)

FILTER1

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Gr 1 Asylsøkere |
| 2 | Gr 2 Flyktninger |

Q002 - F2:

Single coded

[Not back](#)

FILTER2

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Gr1 Innvandringen |
| 2 | Gr2 Arbeidsinnvandring |
| 3 | Gr3 Asylinnvandring |

Q003 - F3:

Single coded

[Not back](#)

FILTER3

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Gr1 Innvandring |
| 2 | Gr2 Arbeidsinnvandring |
| 3 | Gr3 Asylinnvandring |

Q004 - F4:

Single coded

[Not back](#)

FILTER4

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Gr1 Innvandringen |
| 2 | Gr2 Arbeidsinnvandring |
| 3 | Gr3 Asylinnvandring |

Q005 - F5:

Single coded

[Not back](#)

FILTER5

[Normal](#)

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Gr 1 innvandring |
| 2 | Gr 2 innvandring fra Sverige |
| 3 | Gr 3 innvandring fra Polen |
| 4 | Gr 4 innvandring fra Somalia |
| 5 | Gr 5 innvandring fra Pakistan |

Q006 - F6:

Single coded

[Not back](#)

FILTER6

[Normal](#)

1 96 combinations

Scripter notes: Vignette design: F6 Random allocation across nation (4)* family (4)*number (3)* schooltype (2) = 96 vignettes:
Nation: [polsk/svensk/pakistansk/somalisk]
Family: [Bare far/Bare mor/Både far og mor/Ingen av foreldrene]
Number: [2/4/6]
Schooltype: [offentlig skole/religiøs friskole].

Q007 - F7:

Single coded

[Not back](#)

FILTER7

[Normal](#)

- 1 Gr1 forekommer
- 2 Gr2 forekommer ved ansettelse
- 3 Gr3 forekommer i kontakt med politiet
- 4 Gr4 forekommer når boliger skal leies ut

Q008 - F8:

Single coded

[Not back](#)

FILTER8

[Normal](#)

- 1 Gr1 innvandrere
- 2 Gr2 flyktninger
- 3 Gr3 arbeidsinnvandrere

Q009 - F9:

Single coded

[Not back](#)

FILTER9

[Normal](#)

- 1 Gr1 Innvandrere
- 2 Gr2 Flyktninger
- 3 Gr3 Arbeidsinnvandrere

Q010 - F10:

Single coded

[Not back](#)

FILTER10

[Normal](#)

- 1 Gr1 Katolsk kristendom
- 2 Gr2 Protestantisk kristendom
- 3 Gr3 Pinsebevegelsen

Q011 - F11:

Single coded

[Not back](#)

FILTER11

[Normal](#)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Gr1 Innvandringen |
| 2 | Gr2 Arbeidsinnvandringen |
| 3 | Gr3 Asylinnvandringen |

Q012 - F12:

Single coded

[Not back](#)

FILTER12

[Normal](#)

- | | |
|---|--------------|
| 1 | Gr1 Sverige |
| 2 | Gr2 Polen |
| 3 | Gr3 Somalia |
| 4 | Gr4 Pakistan |

Q013 - F13:

Single coded

[Not back](#)

FILTER13

[Normal](#)

- | | |
|---|---|
| 1 | Gr1 muslimske kvinner bærer niqab (hodeplagg som dekker hele ansiktet unntatt øynene) |
| 2 | Gr2 kristne bærer synlig kors |
| 3 | Gr3 sikher bærer turban |
| 4 | Gr4 muslimske kvinner bærer hijab (hodeplagg som dekker håret, men ikke ansiktet) |

Q014 - F14:

Single coded

[Not back](#)

FILTER14

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Gr1 Innvandring |
| 2 | Gr2 Innvandring fra Sverige |
| 3 | Gr3 Innvandring fra Polen |
| 4 | Gr4 Innvandring fra Somalia |
| 5 | Gr5 Innvandring fra Pakistan |

Q015 - F15:

Single coded

[Not back](#)

FILTER15

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Gr1 Innvandrere |
| 2 | Gr2 Innvandrere fra Sverige |
| 3 | Gr3 Innvandrere fra Polen |
| 4 | Gr4 Innvandrere fra Somalia |
| 5 | Gr5 Innvandrere fra Pakistan |

Q016 - F16:

Single coded

[Not back](#)

FILTER16

[Normal](#)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Gr1 muslimsk tro |
| 2 | Gr2 sterk muslimsk tro |
| 3 | Gr3 moderat muslimsk tro |

Q017 - F17:

Single coded

[Not back](#)

FILTER17

[Normal](#)

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Gr1 kristen tro |
| 2 | Gr2 sterk kristen tro |
| 3 | Gr3 moderat kristen tro |

Scripter notes: Filtering; Answering categories across Gr1 to Gr3 in Row 6 (F16) should correspond with similar categories in Row7 (F17):
Tat is: If Row6/Gr1= "muslimsk tro", then Row7/F17= "kristen tro". If Row6/Gr1="sterk muslimsk tro", then Row7/Gr2="sterk kristen tro", etc.

Q018 - F18:

Single coded

[Not back](#)

FILTER18

[Normal](#)

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Gr1 Kristendom |
| 2 | Gr2 Islam |

Q019 - F19:

Single coded

[Not back](#)

FILTER19

[Normal](#)

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Gr1 kristne i Norge |
| 2 | Gr2 muslimer i Norge |
| 3 | Gr3 buddhister i Norge |

Q020 - F20:

Single coded

[Not back](#)

FILTER20

[Normal](#)

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Gr1 Kristne |
| 2 | Gr2 Muslimer |
| 3 | Gr3 Buddhister |

Q068 - F21a:

Single coded

[Not back](#)

FILTER21a

Normal

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Gr1 Anna - lege |
| 2 | Gr2 Anna - barnehageassistent |
| 3 | Gr3 John |

Q021 - F21b:

Single coded

[Not back](#)

FILTER21b

Normal

- | | |
|---|-----------|
| 1 | Picture 1 |
| 2 | Picture 2 |

Q022 - F21c:

Single coded

[Not back](#)

FILTER21c

Normal

- | | |
|---|-----------|
| 1 | Picture 3 |
| 2 | Picture 4 |

Q023 - F21d:

Single coded

[Not back](#)

FILTER21d

Normal

- | | |
|---|-----------|
| 1 | Picture 5 |
| 2 | Picture 6 |

Q069 - VCJ:

Text

[Not back](#)

VELKOMMEN til en undersøkelse om innvandring og integrering, som gjennomføres for Institutt for samfunnsforskning på vegne av norske myndigheter. Formålet er å kartlegge befolkningens holdninger til ulike typer innvandring og forskjellige sider ved integrering og nye fellesskap. Undersøkelsen vil kun bli brukt i forskningsøyemed, og ISF vil gjøre resultatene allment tilgjengelige. Har du spørsmål om undersøkelsen, kan du kontakte ansvarlig forsker ved Institutt for samfunnsforskning er Jan-Paul Brekke (j.p.brekke@samfunnsforskning.no), eller som vanlig gallup-undersokelse@tns-gallup.no.

Q024 - Q001:

Single coded

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

INNVANDRING

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 |

Q025 - 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 <i>*Fixed *Exclusive</i>

Q026 - 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: Row2 split sample by F1 - random selection:
 - Gr 1: "Asylsøkere"
 - Gr 2: "Flyktninger"

Q027 - 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 asylsøknader for barnefamilier	m	m	m	m

Scripter notes: Row 1 split sample by F2 - random selection:
 Gr1 "Innvandringen"
 Gr2 "Arbeidsinnvandring"
 Gr3 "Asylinnvandring"

[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 fremtiden	m	m	m	m
Økt [innvandring] vil føre til mer kriminalitet i Norge	m	m	m	m

Scripter notes: Row 1 split sample by F3 - random selection:

Gr1 "Innvandring"
Gr2 "Arbeidsinnvandring"
Gr3 "Asylinnvandring"

Row 3 split sample by F4 - random selection:

Gr1 "Innvandringen"
Gr2 "Arbeidsinnvandring"
Gr3 "Asylinnvandring"

Row 5 split sample by F5 - random selection:

Gr1 "innvandring"
Gr2 "innvandring fra Sverige"
Gr3 "innvandring fra Polen"
Gr4 "innvandring fra Somalia"
Gr5 "innvandring fra Pakistan"

[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 |

Answer not required | Not back

En [nation] familie har innvandret hit til landet. [Family] arbeider og betaler skatt. Familien har [number] barn, og alle går på [schooltype].

Hvor godt eller dårlig mener du denne familien 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

Scripter notes: Vignette design: F6 Random allocation across nation (4)* family (4)*number (3)* schooltype (2) = 96 vignettes:
 Nation: [polsk/svensk/pakistansk/somalisk]
 Family: [Bare far/Bare mor/Både far og mor/Ingen av foreldrene]
 Number: [2/4/6]
 Schooltype: [offentlig skole/religiøs friskole].

Answer not required | Not back

Synes du Norge bør ta imot flere eller færre slike familier?

Normal

1	0 Betydelig færre
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5 Like mange som i dag
7	6
8	7
9	8
10	9
11	10 Betydelig flere
12	Vet ikke

Q032 - 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: [forekommer] split sample by F7 - random selection.

Gr1: "forekommer"

Gr2 "forekommer ved ansettelse"

Gr3 "forekommer i kontakt med politiet"

Gr4 "forekommer når boliger skal leies ut"

Q033 - VBD:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Max = 2](#)

Av de følgende, hva mener du er de to viktigste tiltakene norske myndigheter bør gjøre for å sikre bedre integrering?

Merk inntil to forhold

Random

- 1 Ta imot betydelig færre innvandrere
- 2 Tilby innvandrere gratis barnehage
- 3 Styrke tilbudet om gratis språkopplæring
- 4 Øke krav om arbeidsdeltakelse blant innvandrere
- 5 Bosette innvandrere på steder der det bor få med innvandrerbakgrunn fra før
- 6 Redusere støtten til religiøse organisasjoner
- 7 Vet ikke

Q034 - 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 <i>*Fixed *Exclusive</i>
... 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

Q035 - Q010:

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
Vi bør ikke slippe inn flere innvandrere i Norge	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

Q036 - Q011:

Matrix

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

Scripter notes: Row 1 split by F8 - random selection
 GR1 innvandrere
 Gr2 flyktninger
 Gr3 arbeidsinnvandrere

Row 3 split by F9 - random selection
 GR1 Innvandrere
 Gr2 Flyktninger
 Gr3 Arbeidsinnvandrere

[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	Ikke forenlige i det hele tatt	Vet ikke
Islam	m	m	m	m	m
Buddhisme	m	m	m	m	m
[Religion]	m	m	m	m	m
Jødedom	m	m	m	m	m

Scripter notes: [Religion] split sample on row 3 by F10 - random selection.

Gr1 Katolsk kristendom

Gr2 Protestantisk kristendom

Gr3 Pinsebevegelsen

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Number of rows: 8](#) | [Number of columns: 5](#)

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	Vet ikke
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
De høye smittetallene i enkelte innvandrergupper under pandemien har gjort meg mer kritisk til disse gruppene	m	m	m	m	m

Scripter notes: [innvandringen] row 7 split samle by F11 - random selection

Gr1 'Innvandringen'

Gr2 'Arbeidsinnvandringen'

Gr3 'Asylinnvandringen'

Q039 - 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

Q040 - VBG:

Matrix

Answer not required | Not back | Number of rows: 4 | Number of columns: 6

I hvilken grad tror du følgende grupper fulgte myndighetenes smittevernråd under koronapandemien?

Rows: Normal | Columns: Normal**Rendered as Dynamic Grid**

	I svært liten grad	I ganske liten grad	Verken eller	I ganske stor grad	I svært stor grad	Vet ikke
Dine venner og bekjente	m	m	m	m	m	m
De som bor i området der du bor	m	m	m	m	m	m
De som bor i Norge	m	m	m	m	m	m
Innvandrere fra [country]	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: Row 4 [country] split sample by F12 - random selection
 Gr1 'Sverige'
 Gr2 'Polen'
 Gr3 'Somalia'
 Gr4 'Pakistan'

Q041 - VBH:

Multi coded

Answer not required | Not back | Max = 2

Hva mener du er de to viktigste årsakene til høy smittespredning i enkelte innvandrergupper?

Merk inntil to viktigste forhold

Random

- 1 At mange innvandrere bor trangt
- 2 At mange innvandrere har jobber hvor det er vanskelig å beskytte seg mot smitte
- 3 At mange innvandrere har svake språkferdigheter
- 4 At mange innvandrere ikke stoler på norske myndigheter
- 5 At myndighetene slapp inn mange arbeidsinnvandrere
- 6 At mange innvandrere ikke vil ta vaksine
- 7 At mange innvandrere reiste til utlandet
- 8 Vet ikke *Fixed

Q042 - Q019:

Single coded

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

Hvor positiv eller negativ er du til at muslimske kvinner bærer hijab på gaten (hodeplagg som dekker håret men ikke ansiktet)?

Normal

- 1 Meget positiv
- 2 Ganske positiv
- 3 Verken positiv eller negativ
- 4 Ganske negativ
- 5 Meget negativ

Scripter notes: [Woman] split sample by F13 - random selection
 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)'

Q043 - Q021:

Matrix

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

Q044 - VBJ:

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)?

Merk alle som passer

Normal

- 1 Verdens Gang (VG)
- 2 Dagens Næringsliv (DN)
- 3 Nettavisen.no
- 4 NRK
- 5 TV2
- 6 Morgenbladet
- 7 Klassekampen
- 8 Document.no / Resett.no
- 9 Nei, ingen av disse *Exclusive
- 10 Vet ikke *Exclusive

Q045 - 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

Q046 - VBK:

Matrix

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

I hvilken grad stoler du på mennesker med følgende etniske 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

Answer not required | Not back | Number of rows: 6 | 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 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: [Innvandring] Row2 split sample by F14 - random selection

Gr.1: Innvandring

Gr.2: Innvandring fra Sverige

Gr.3: Innvandring fra Polen

Gr.4: Innvandring fra Somalia

Gr.5: Innvandring fra Pakistan

[Innvandrere] Row4 split sample by F15 - random selection

Gr.1: Innvandrere

Gr.2: Innvandrere fra Sverige

Gr.3: Innvandrere fra Polen

Gr.4: Innvandrere fra Somalia

Gr.5: Innvandrere fra Pakistan

[muslimsk tro] Row6 split sample by F16 - random selection

Gr. 1: muslimsk tro

Gr. 2: sterk muslimsk tro

Gr. 3: moderat muslimsk tro

[kristen tro] Row8 split sample by F17 - random selection

Gr.1: kristen tro

Gr. 2: sterk kristen tro

Gr. 3: moderat kristen tro

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

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	Vet ikke
[Kristendom] har for stor plass i det norske samfunnet	m	m	m	m	m
Det er positivt at [kristne] viderefører troen til sine barn	m	m	m	m	m
Sykehjem bør tilpasse maten de serverer etter beboernes tro og religion	m	m	m	m	m
Arbeidsgivere bør kunne nekte ansatte å samles til bønn i arbeidstiden	m	m	m	m	m
[Kristne] bør kunne få bruke offentlige bygninger, som samfunnshus og kulturhus, til religiøse markeringer	m	m	m	m	m

Scripter notes: Row1 split sample by F18 - random selection

Gr1 Kristendom

Gr2 Islam

Row2 split sample by F19 - random selection

Gr1 kristne i Norge

Gr2 muslimer i Norge

Gr3 buddhister i Norge

Row5 split sample by F20 - random selection

Gr1 Kristne

Gr2 Muslimer

Gr3 Buddhister

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

Tenk deg to personer A) og B) som ytrer hver sin påstand. Hvem av de to er du mest enig med?

Person A) Elever må kunne fritas fra felles svømmeundervisning av religiøse grunner

Person B) Skoler må kunne pålegge alle elever å delta i felles svømmeundervisning

[Normal](#)

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Mest enig med A |
| 2 | Mest enig med B |
| 3 | Umulig å svare |

Q051 - VBQ:

Single coded

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

Omtrent hvor stor andel av befolkningen i Norge tror du har innvandrerbakgrunn (selv innvandret eller barn av innvandrere)?

Normal

- | | |
|---|---------------|
| 1 | 5 % |
| 2 | 10 % |
| 3 | 15 % |
| 4 | 20 % |
| 5 | 25 % |
| 6 | 30 % |
| 7 | 35 % |
| 8 | 40% eller mer |
| 9 | Vet ikke |

Q052 - VBR:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Max = 4](#)

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

Merk alle som passer

Normal

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

Scripter notes: Min=0 (no forced answer)

Q053 - VBS:

Single coded

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

Hvor ofte snakker du med folk med innvandrerbakgrunn i området der du bor?

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 <i>*Fixed</i> |

Q054 - VBT:

Single coded

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

Hvor ofte snakker du med folk med innvandrerbakgrunn i forbindelse med arbeid, frivillighet eller fritidsaktiviteter?

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 **Fixed*

Q055 - VBV:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#) | [Max = 5](#)

Har du venner eller kjente med følgende religiøs(e) tilhørighet(er)?

Merk alle som passer

Normal

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

Q056 - VBW:

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 <i>*Fixed</i>
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

Q057 - VBX:

Single coded

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

Har du selv eller noen i husstanden din vært arbeidsledig i løpet av koronapandemien?

Normal

- 1 Ja
- 2 Nei
- 3 Ikke relevant

Q058 - VBY:

Single coded

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

I hvilken grad frykter du at du selv eller noen i husstanden din 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

Ask only if Q068 - F21a,1

Q059 - VBZ:

Matrix

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

Anna jobber som fastlege på et legekantor i en større norsk by. Hun 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 Anna som fagperson hvis legeutdannelsen hennes 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 Anna som fagperson hvis legeutdannelsen hennes er fra Universitetet i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: Randomization Filter21a-d:

- Respondents to be shown one picture only, and the two questions related to that picture - that is:

First: Randomisation by F21a across the three question-pairs VBC/VCB/VCC: 1000 respondents for each - random selection

Second: Sub-samples of 1000 to be shown one of the two pictures, F21b-d 500 respondents each - random selection.

In this question pictures 1-2 split sample by F21b - random selection.

Ask only if Q068 - F21a,2

Q060 - VCB:

Matrix

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

Anna jobber som barnehageassistent i en større norsk by. Hun tok fordypning i barne- og ungdomsarbeid på videregående skole

[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 Anna som fagperson hvis hun gikk på videregående skole i Oslo?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Og, hvor liten eller stor tillit har du til Anna som fagperson hvis hun gikk på videregående skole i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: Pictures 3-4 split sample by F21c - random selection.

Ask only if Q068 - F21a,3

Q061 - VCC:

Matrix

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

John jobber som barnehageassistent i en større norsk by. Han tok fordypning i barne- og ungdomsarbeid på videregående skole.

[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 han gikk på videregående skole 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 han gikk på videregående skole i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: Pictures 5-6 split sample by F21d - random selection.

Q062 - 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
- 7 Kristelig Folkeparti
- 8 Venstre
- 9 Høyre
- 10 Fremskrittspartiet
- 16 Demokratene
- 11 Annet parti
- 12 Vet ikke **Fixed*
- 13 Ønsker ikke å oppgi **Fixed*
- 14 Ville ikke stemme **Fixed*
- 15 Har ikke stemmerett **Fixed*

Q064 - VCF:

Multi coded

[Answer not required](#) | [Not back](#) | **Max = 3**

Her ser du en liste med egenskaper som barn kan oppmuntres til å lære i hjemmet. Hvilke egenskaper mener du er mest ønskelig for et barn å ha?

Merk inntil tre egenskaper

[Random](#)

- 1 Veloppdragenhet
- 2 Selvstendighet
- 3 Hardt arbeid
- 5 Ansvarsfølelse
- 6 Fantasi
- 7 Toleranse og respekt for andre mennesker
- 8 Sparsommelighet
- 9 Besluttsomhet
- 10 Religiøs tro
- 11 Ingen av disse **Fixed *Exclusive*
- 12 Vet ikke **Fixed *Exclusive*

Q065 - VCG:

Single coded

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

Med unntak av bryllup, begravelser, dåp og konfirmasjon, hvor ofte går du i kirke, moske, synagoge eller tilsvarende nå for tiden?

[Normal](#)

- 1 Oftere enn en gang i uken
- 2 En gang i uken
- 3 En gang i måneden
- 4 Ved spesielle høytider
- 5 En gang i året
- 6 Sjeldnere enn en gang i året
- 7 Aldri / nesten aldri
- 8 Vet ikke **Fixed*

Q066 - 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

Q067 - VCH:

Text

[Not back](#)

Takk for at du deltok i denne undersøkelsen!

I enkelte spørsmål har du blitt spurt om bare én innvandrergruppe/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. Resultatene vil bli presentert på www.samfunnsforskning.no etter hvert.