



Formerly Kantar Public

NØRSK GALLUP

Institutt for samfunnsforskning Integreringsbarometeret 2023

Pnr 23101565

10.01.2024

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	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, netto utvalg (SPSS format, - eget vedlegg)

Vedlegg 3 : Datafil, brutto utvalg (SPSS format, - eget vedlegg)

1. UNDERSØKELSESEDESIGN

1.1 Innledning

Verian har gjennomført datainnsamling for Institutt for samfunnsforskning (ISF), i kartlegging av befolkningens holdninger til innvandring og integrering – «Integreringsbarometeret 2023».

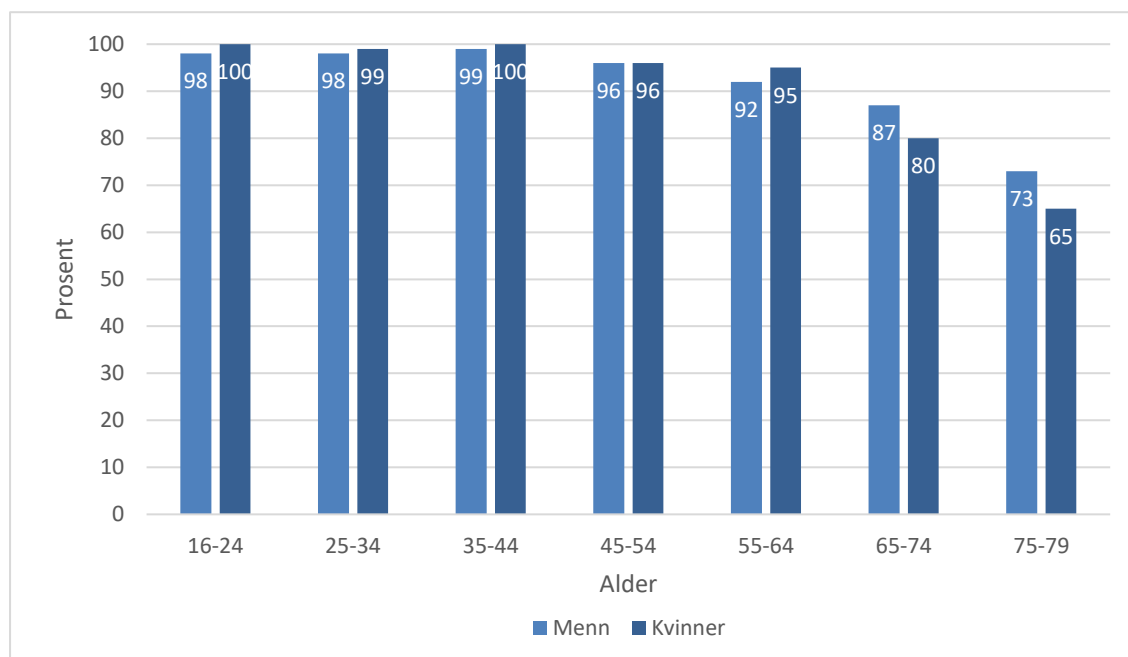
Kartleggingen baseres på tidligere tilsvarende undersøkelser og skal dels sammenliknes med disse. Respondenter fra tidligere tilsvarende undersøkelser i 2017, 2019 og 2021 inngår i årets kartlegging i longitudinelt design. Informasjonen brukes i forsknings- og utredningssammenheng. Inklusjon av tidligere 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 18 år og eldre, til sammen 4.330.810 personer.

Kartleggingens populasjonsgrunnlag er Kantars aksesspanel. Når 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 95% i 2023. Samtidig er de eldste, og særlig eldre kvinner, er i mindre utstrekning på nett enn de yngre (Figur 1).

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



Mens andelen (nesten) daglige nettbrukere i aldersgruppen opp til 64 år er tilnærmet total, faller den med stigende alder til 69% i alderen 75-79 år – blant menn til 73% og blant kvinner til 65%.

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.

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.

Undersøkelsens populasjon er forhåndsstratifisert etter alder, kjønn, bosted og (to-delt) utdanningsnivå forut for utvalgstrekingen (Tabell 1 – utdanning, se tabell 7).

Tabell 1. Populasjon etter alder, kjønn og bosted. Prosent, N=4.330.810.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		18-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo og omegn	Menn	2,6	3,9	3,3	3,0	12,8
	Kvinner	2,7	3,8	3,1	3,3	12,8
	Sum	5,3	7,7	6,4	6,3	25,7
2-Resten av Østlandet	Menn	2,3	3,0	3,4	4,1	12,9
	Kvinner	2,1	2,9	3,3	4,5	12,9
	Sum	4,3	6,0	6,7	8,6	25,7
3-Sør- og Vestlandet	Menn	3,1	4,1	4,0	4,5	15,7
	Kvinner	2,9	3,9	3,8	4,7	15,3
	Sum	6,1	8,0	7,8	9,2	31,0
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	1,9	2,2	2,2	2,7	9,0
	Kvinner	1,7	2,1	2,1	2,8	8,7
	Sum	3,5	4,3	4,4	5,5	17,7
5-Total	Menn	9,9	13,2	12,9	14,3	50,3
	Kvinner	9,3	12,7	12,4	15,3	49,7
	Sum	19,2	25,9	25,3	29,6	100,0

Respondentene er trukket tilfeldig innenfor strataene.

1.5 Utvalgsstørrelse

Ønsket utvalg er 3.000 respondenter, tilfeldig fra målgruppen. I tillegg ønsket ISF at tidligere respondenter fra kartleggingene i 2017, 2019 og 2021 skulle inviteres – longitudinelt design. Disse ville kunne utgjøre om lag halvparten av utvalget. Samtidig vet vi at eldre mennesker gjerne er lettere tilgjengelige og deltar hyppigere i befolkningsundersøkelser enn yngre.

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 38 spørsmål – der enkelte spørsmål er integrert i spørsmålsbatterier og andre inngår i filterstruktur. Bl.a. benyttes en rekke randomiserte eksperimenter.

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 intervjutid er 14 minutter.

2.3 Feltperiode

Datainnsamlingen er foretatt i november/desember 2023 (samme tidspunkt som i de tidligere undersøkelsene). Etter prosjektoppstart den 31.10, og en innledende fase knyttet til spørreskjemadesignet, ble undersøkelsen testet i felt den 29.11 på 200 respondenter. Test-data ble sendt til ISF for vurdering. Testen viste at randomiseringen ikke virket helt etter hensikten da enkelte ransomeringskategorier hadde systemisk karakter. Etter justering ble ny test-fil oversendt ISF den 30.11. Hovedundersøkelsen ble sendt ut umiddelbart etterpå, puljevis i takt med innkomst. De første invitasjonene gikk da til tidligere deltakere, for å ivareta behovet i det longitudinale designet, og for å kunne justere det endelige utvalgets sammensetning ved post-stratifisering av «nye» deltakere.

Utsendingen av de første invitasjonene til tidligere deltakere bestod bl.a. av deltakere rekruttert særlig fra Oslo i 2021. Videre er responsen blant tidligere deltakere gjerne høyere enn blant førstgangsinviterte, mens eldre personer i større grad enn yngre blir værende i panelet og deltar hyppigere i undersøkelser. Dette gir umiddelbar overrepresentasjon av tidligere eldre deltakere i den innledende fasen, og søkes kompensert i feltarbeidets siste fase.

Feltarbeidet ble endelig avsluttet i romjulen 2023.

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 8.509 respondenter (Tabell 4). Utvalget «oversamples» uansett i utgangspunktet ikke, ut over forventet innkøst: 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 innkøst.

Tabell 4. Respons. Antall.¹

Status	Antall
Utsendinger	8509
Ikke kontakt	5016
Kontakt	3493
Frafall:	
Ufullstendig utfylling	281
Vil ikke delta - self screening*	-
Teknisk problem	-
Intervju	3221
Kontakt (prosent av utsendte)	41,1
Respons (prosent av kontaktede)	92,2
Respons (prosent av utsendte)	37,9

Invitasjonen ble åpnet av 3.493 respondenter (41%). Blant disse har 281 ikke returnert fullstendig besvarelse. Feltarbeidet ble avsluttet med 3.221 komplette besvarelser. Disse utgjør 92% av respondentene som har mottatt det og 38% av de utsendte invitasjonene.

Mens de første 200 testintervjuene ble erstattet med nye, ønsket ISF at testintervjuens skulle tas med i det endelige utvalget, da de ville være nyttige for analysene utenom de randomiserte eksperimentene. Det endelige utvalget inneholder derfor de 200 testintervjuene.

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).

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

Tabell 5. Netto utvalg (uvektet) etter alder, kjønn og bosted. Prosent, n=3.221.

Bosted	Kjønn	Alder				Total
		18-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
1-Oslo/Akershus	Menn	1,0	3,2	4,3	10,0	18,5
	Kvinner	1,3	3,4	3,5	7,5	15,6
	Sum	2,2	6,6	7,8	17,5	34,1
2-Resten av Østlandet	Menn	0,7	2,0	2,9	5,0	10,6
	Kvinner	1,2	3,0	3,5	4,1	11,8
	Sum	1,9	4,9	6,4	9,2	22,4
3-Sør- og Vestlandet	Menn	0,9	3,2	4,1	4,8	12,9
	Kvinner	1,1	2,9	3,5	4,9	12,4
	Sum	2,0	6,1	7,5	9,7	25,3
4-Trøndelag og Nord-Norge	Menn	0,9	1,9	3,2	3,1	9,1
	Kvinner	0,9	2,6	2,9	2,7	9,2
	Sum	1,8	4,5	6,1	5,8	18,2
5-Total	Menn	3,4	10,3	14,4	22,9	51,0
	Kvinner	4,5	11,9	13,4	19,2	49,0
	Sum	7,9	22,2	27,8	42,1	100,0

Tabellen viser utvalgets fordeling etter kjønn, alder og bosted, som kan sammenstilles med befolkningsfordelingen (Tabell 1). Utvalget er generelt noe overrepresentert blant de eldste over 60 år, og i Oslo-regionen dels som følge av den innledende rekrutteringen av tidligere deltakere (som i 2019 var overrepresenterte i Oslo i henhold til utvalgsdesignet den gang). Disse er kompensert i datainnsamlingens avslutningsfase ved etterrekruttering av nye landsrepresentative og fortrinnsvis yngre respondenter.

Om vi fjerner de «overskytende» i tilleggsutvalget ut over de ønskede 3000, blir utvalgets aldersfordeling som følger (Tabell 6):

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

	Alder				Total
	18-29 år	30-44 år	45-59 år	60-89 år	
Befolkning %	19,2	25,9	25,3	29,6	100,0
n	576	777	759	888	3000
Utvalg per dato: %	8,4	23,7	29,7	38,2	100,0
n	255	715	896	1155	3021

Det justerte utvalget er fremdeles noe underrepresentert blant de yngste under 30 år til fordel for de eldste over 60 år, som følge av utvalgsplanen.

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. Videre 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+ ¹	Befolkning 18+ ²	Utvalg 18-89
Grunnskole	24,2	23,0	5,3
Videregående	36,7	37,6	25,4
Fagutdanning	3,1	3,1	11,9
Univ./høyskole - kort	25,0	25,4	29,6
Univ./høyskole - lang	11,0	10,9	26,8
Ukjent			1,0
Sum	100,0	100,0	100,0
N/n	4448313	4.261.851	3221
¹ Kilde: https://www.ssb.no/utdanning/utdanningsniva/statistikk/befolkningens-utdanningsniva,2023			
² Kilde: Kantar, 2022			

Sammenstillingen av utvalget med befolkningen er da tentativ (Tabell 7). Det antydes imidlertid at utvalgets utdanningsfordeling, med disse forbeholdene, i noen grad overrepresenterer personer med universitet-/høyskoleutdanning på bekostning av grunnskoleutdannede.

3.3 Vekting av endelig utvalg

Ettersom utvalget har noe overrepresentasjon av personer i Oslo, ønsket ISF utvalget vektet på fire måter: Med/uten geografi og med/uten de 200 testintervjuene (Tabell 8):

Tabell 8. Utvalgsvekter RIM: Min, maxm snitt og std.avvik.

Vekt type	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Antall vektet uten geo	3221	0,36059	4,76627	1	0,79778678
Antall vektet inklusive geo	3221	0,32234	5,51664	1	0,81025403
Antall vektet uten geo	3021	0,36444	4,70184	1	0,78919974
Antall vektet inklusive geo	3021	0,32703	5,51195	1	0,80304049
Valid N (listwise)	3021				

Vektene (Alle vektet uten geo) fordeler seg som følger etter de demografiske stratifiseringskjennetegnene (Tabell 9):

Tabell 9. Vektenes fordeling etter kjønn, alder og bosted: Min, maxm snitt og std.avvik

Antall vektet uten geo					
Registrer k	Stdalder	Stdgeo	Mean	N	Std. Deviation
Mann	Under 30	Oslo og Omegn	2,864271	31	1,43387475
		Rest Østland	2,423491	23	1,27383274
		Sør-/Vestland	2,976353	28	1,46622715
		Tr.lag/Nord-Norge	3,292221	28	1,50109607
		Total	2,909571	110	1,43988016
	30-44	Oslo og Omegn	1,0977	103	0,54746362
		Rest Østland	1,318485	63	0,62504398
		Sør-/Vestland	1,209794	103	0,59520945
		Tr.lag/Nord-Norge	1,043186	62	0,5151673
		Total	1,164393	331	0,57786343
	45-59	Oslo og Omegn	0,794119	139	0,39246219
		Rest Østland	0,885356	92	0,41559886
		Sør-/Vestland	0,989989	131	0,41324529
		Tr.lag/Nord-Norge	0,988661	102	0,41501235
		Total	0,910274	464	0,41557468
	60+	Oslo og Omegn	0,58953	323	0,28870259
		Rest Østland	0,754552	162	0,28576094
		Sør-/Vestland	0,73464	153	0,29151436
		Tr.lag/Nord-Norge	0,702324	100	0,29794536
		Total	0,671122	738	0,29853455
Total	Oslo og Omegn	0,843383	596	0,70384583	
	Rest Østland	1,007339	340	0,67121945	
	Sør-/Vestland	1,084422	415	0,77868367	
	Tr.lag/Nord-Norge	1,123067	292	0,935918	
	Total	0,987901	1643	0,77065493	
Kvinne	Under 30	Oslo og Omegn	2,557218	41	1,29613177
		Rest Østland	3,054068	38	1,48007181
		Sør-/Vestland	2,985936	36	1,44472142
		Tr.lag/Nord-Norge	2,622768	30	1,37144292
		Total	2,807429	145	1,40162854
	30-44	Oslo og Omegn	0,950915	110	0,44770249
		Rest Østland	1,276585	96	0,60939268
		Sør-/Vestland	1,012129	94	0,49710059
		Tr.lag/Nord-Norge	1,135871	84	0,56323521
		Total	1,087776	384	0,54234108
	45-59	Oslo og Omegn	0,75645	112	0,37567739
		Rest Østland	0,937208	113	0,40439012
		Sør-/Vestland	0,864818	112	0,40877806
		Tr.lag/Nord-Norge	0,787445	95	0,3893406
		Total	0,838643	432	0,39999607
	60+	Oslo og Omegn	0,592019	240	0,28652019
		Rest Østland	0,725869	133	0,28462628
		Sør-/Vestland	0,693628	158	0,29040985
		Tr.lag/Nord-Norge	0,727706	86	0,28426748
		Total	0,665804	617	0,29238735
Total	Oslo og Omegn	0,867303	503	0,72209491	
	Rest Østland	1,160662	380	0,909704	
	Sør-/Vestland	1,022716	400	0,84735989	
	Tr.lag/Nord-Norge	1,055886	295	0,80873639	
	Total	1,012597	1578	0,82514531	
Total	Under 30	Oslo og Omegn	2,689421	72	1,35595994
		Rest Østland	2,816309	61	1,42856641
		Sør-/Vestland	2,981744	64	1,44254703
		Tr.lag/Nord-Norge	2,945952	58	1,46224009
		Total	2,85149	255	1,41634768
	30-44	Oslo og Omegn	1,021896	213	0,50265727
		Rest Østland	1,293186	159	0,61401401
		Sør-/Vestland	1,115477	197	0,55804579
		Tr.lag/Nord-Norge	1,096512	146	0,54346326
		Total	1,123245	715	0,55997749
	45-59	Oslo og Omegn	0,777311	251	0,38475703
		Rest Østland	0,913938	205	0,40926522
		Sør-/Vestland	0,932297	243	0,41507923
		Tr.lag/Nord-Norge	0,891628	197	0,41426328
		Total	0,875738	896	0,40947944
	60+	Oslo og Omegn	0,590591	563	0,28752136
		Rest Østland	0,74162	295	0,28512344
		Sør-/Vestland	0,713804	311	0,29120908
		Tr.lag/Nord-Norge	0,71406	186	0,29119364
		Total	0,6687	1355	0,29565431
Total	Oslo og Omegn	0,854331	1099	0,71203026	
	Rest Østland	1,088259	720	0,80902054	
	Sør-/Vestland	1,054137	815	0,81319977	
	Tr.lag/Nord-Norge	1,089305	587	0,87421697	
	Total	1,089305	3221	0,79778678	

Vedlegg 1. Spørreskjemaet

Index

F1:
F2:
F3:
F4:
F5:
F6:
F8:
F11:
F12:
F21a: Split samples - gender & occupation
F21b: Split subsamples - images
VCJ:
Q001:
Q002:
Q003:
Q004:
Q005:
Q006a:
Q006b:
VBB:
VBC:
Q008:
Q009:
Q010:
Q011:
VBF:
Q012:
Q015a:
Q015b:
Q019:
Q021:
VBJ:
VCK:
VCL:
Q022:
VBL:
VCM:
VBR:
VBS:
VBV:
VBW:
VBY:
VCN:
VCP:
VBZ:
VCB:
Q034:
VCF:
Q035:
VCH:

F1:

Single coded

FILTER1

Normal

1	Gr 1 Asylsøkere
2	Gr 2 Flyktninger

F2: Single coded

FILTER2

Normal

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

F3: Single coded

FILTER3

Normal

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

F4: Single coded

FILTER4

Normal

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

F5: Single coded

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

F6: Single coded

FILTER6

Normal

- 1 108 combinations

Scripter notes: Vignette design: F6 Random allocation across gender1[2]* nation (3)* education (2)* children [3], religiosity [3] = 108 vignettes:
Gender1: [mann/kvinne] - gender2 [han/hun]
Nation: [Ukraina/Afghanistan/Kongo]
Education: [fullført grunnskole/høyere utdanning fra universitet]
Number: [Ingen/2/6]
Religion: [svært religiøs/religiøs/ikke religiøs].

F8: Single coded

FILTER8

Normal

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

F11: Single coded

FILTER11

Normal

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

F12: Single coded

FILTER12

Normal

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

F21a: Split samples - gender & occupation Single coded

FILTER21a

Normal

- | | |
|---|----------------------------------------|
| 1 | Split sample 1 Anna lege |
| 2 | Split sample 2 Anna barnehageassistent |
| 3 | Split sample 3 John lege |
| 4 | Split sample 4 John barnehageassistent |

F21b: Split subsamples - images Single coded

FILTER21b

Normal

- | | |
|---|------|
| 1 | Lys |
| 2 | Mørk |

VCJ: Text

VELKOMMEN til en undersøkelse om innvandring og integrering, som gjennomføres for Institutt for samfunnsforskning. 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. Undersøkelsen er finansiert av Integrerings- og mangfoldsdirektoratet (IMDi).

Har du spørsmål om undersøkelsen, kan du kontakte ansvarlig forsker ved Institutt for samfunnsforskning: Jan-Paul Brekke j.p.brekke@samfunnsforskning.no, eller som vanlig support@ Galluppanelet.no"

Q001: Single coded

Answer not required

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 |

Q002:

Single coded

Answer not required

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 | 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"

Q004:

Matrix

Answer not required | 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"

Q005:

Matrix

[Answer not required](#) | 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
[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
De som bestemmer i innvandringspolitikken, vet ikke hva folk flest mener	m	m	m	m
Folk flest bør ha mer å si i innvandringspolitikken	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"

Q006a:

Single coded

[Answer not required](#)

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

Normal

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

Q006b:

Single coded

[Answer not required](#)

I det store og hele, hvordan synes du integreringen av innvandrere fungerer i området der du bor?

Normal

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

VBB:

Single coded

Answer not required

En [gender1] har flyttet til Norge fra [nation]. [Gender2] har [education] i hjemlandet. [Gender3] har [number] barn og er [religion].

Hvor godt tror du denne flyktningen vil bli 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 gender1[2]* nation (3)* education (2)* number [3], religion [3] = 108 vignettes:
Gender1: [mann/kvinne] - gender2 [han/hun]
Nation: [Ukraina/Afghanistan/Kongo]
Education: [fullført grunnskole/høyere utdanning fra universitet]
Number: [Ingen/2/6]
Religion: [svært religiøs/religiøs/ikke religiøs].

VBC:

Single coded

Answer not required

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

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

Q008:

Matrix

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

Vennligst ta stilling til følgende påstander: Diskriminering av innvandrere ...

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

	I stor grad	I noen grad	I liten grad	Overhodet ikke	Vet ikke
.. forekommer	m	m	m	m	m
.. forekommer ved ansettelse	m	m	m	m	m
.. forekommer i kontakt med politiet	m	m	m	m	m
.. forekommer når boliger skal leies ut	m	m	m	m	m
.. forekommer i kontakt med NAV	m	m	m	m	m

Q009:

Matrix

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

I hvilken grad synes du de følgende forholdene er til hinder for vellykket integrering av innvandrere i Norge?

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

	1 Er ikke til hinder i det hele tatt	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Er et enormt hinder	Vet ikke
Diskriminering av innvandrere	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Mangelfull innsats fra innvandrere for å bli integrert	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Vansker med å få varig oppholdstillatelse	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
At det kommer for mange innvandrere	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Vansker med å finne en jobb	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Begrenset tilgang til utdanning, helse- og sosialtjenester	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Begrenset kontakt mellom innvandrere og norske borgere	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Negativ framstilling av innvandrere i mediene	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Vanskeligheter med å hente inn familiemedlemmer	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Vanskeligheter med å finne egnet bolig	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Høy konsentrasjon av innvandrere i visse områder	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Q010:

Matrix

[Answer not required](#) | [Number of rows: 3](#) | [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
Innvandring utgjør en alvorlig trussel mot vår nasjonale egenart	m	m	m	m

Q011:

Matrix

[Answer not required](#) | [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 bør bli vanskeligere for [innvandring] å få norsk statsborgerskap	m	m	m	m
Arbeidsinnvandrere bør automatisk få de samme velferdsgodene som norske statsborgere	m	m	m	m

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

VBF:

Single coded

[Answer not required](#)

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

[Normal](#)

- 1 Ja, helt forenlige
- 2 Ja, delvis forenlige
- 3 Nei, stort sett ikke forenlige
- 4 Ikke forenlige i det hele tatt

Q012:

Matrix

[Answer not required](#) | [Number of rows: 5](#) | [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
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
[Innvandringen] er en trussel mot norske verdier	m	m	m	m	m

Scripter notes: [innvandringen] row 5 split samle by F11 - random selection
Gr1 "Innvandringen"
Gr2 "Arbeidsinnvandringen"
Gr3 'Asylinnvandringen'

Q015a:

Single coded

[Answer not required](#)

Hvis mitt barn ønsket å gifte seg med en som ofte støtter en langt mer liberal innvandringspolitikk på sosiale medier, ville jeg synes det var...

[Normal](#)

- 1 Positivt
- 2 Negativt
- 3 Uten betydning
- 4 Vet ikke

Scripter notes: Utheve "strengere" og "mer liberal"

Q015b:

Single coded

[Answer not required](#)

Hvis mitt barn ønsket å gifte seg med en som ofte støtter en langt strengere innvandringspolitikk på sosiale medier, ville jeg synes det var...

[Normal](#)

- 1 Positivt
- 2 Negativt
- 3 Uten betydning
- 4 Vet ikke

Scripter notes: Utheve "strengere" og "mer liberal"

Q019:

Single coded

[Answer not required](#)

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

Q021:

Matrix

[Answer not required](#) | [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 <i>*Fixed</i> <i>*Exclusive</i>
Stortinget	m	m	m	m	m
Politikere	m	m	m	m	m
Politiet	m	m	m	m	m
Domstolene	m	m	m	m	m

VBJ:

Multi coded

[Answer not required](#)

Hvor får du vanligvis relevant informasjon om innvandring og integrering?

[Normal](#)

- 1 Tradisjonelle medier (TV/radio/aviser på papir eller nett)
- 2 Sosiale medier
- 3 Diskusjoner med familie og nære venner
- 4 Diskusjoner med kolleger og bekjente
- 5 Observasjoner av hva som foregår i mitt lokale område
- 6 Annet sted
- 7 Vet ikke **Exclusive*
- 8 Ikke relevant **Exclusive*

VCK:

Open

Hva synes du fungerer bra med integreringen av innvandrere i Norge i dag?

Vennligst skriv kort tekst

999 Vet ikke **Fixed* **Exclusive*

VCL:

Open

Hva synes du fungerer dårlig med integreringen av innvandrere i Norge i dag?

Vennligst skriv kort tekst

999 Vet ikke *Fixed *Exclusive

Q022:

Single coded

Answer not required

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

VBL:

Matrix

Answer not required | Number of rows: 9 | 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
Det viktigste barn bør lære er lydighet og respekt for sine foresatte	m	m	m	m
Innvandring truer samholdet i det norske samfunnet	m	m	m	m
Mange muslimske kvinner blir tvunget til å gå med hijab	m	m	m	m
Klimaendringene er i hovedsak menneskeskapt	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
Homofile og lesbiske par burde ha de samme rettighetene til å adoptere barn som heterofile par.	m	m	m	m
Det passer seg ikke at kvinnen har høyere lønn enn mannen i et par	m	m	m	m

VCM:

Numeric

Answer not required | Min = 0 | Max = 999999

Omtrent hvor mange flyktninger fra Ukraina tror du har kommet til Norge siden Russlands storskalainvasjon i februar 2022?

Skriv antall

999 Vet ikke *Fixed *Exclusive

VBR:

Multi coded

[Answer not required](#) | 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 *Fixed *Exclusive
- 6 Vet ikke *Fixed *Exclusive

Scripter notes: Min=0 (no forced answer)

VBS:

Single coded

[Answer not required](#)

Hvor ofte snakker du med folk med innvandrerbakgrunn?

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

VBV:

Multi coded

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

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

Merk alle som passer

Normal

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

VBW:

Matrix

[Answer not required](#) | [Number of rows: 4](#) | [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
Det hender at jeg har rasistiske tanker	m	m	m	m	m

VBY:

Single coded

[Answer not required](#)

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 F21a,1

VCN:

Matrix

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

Anna (picture) jobber som fastlege på et legekantor i en større norsk by. Hun ble ferdig utdannet lege for 6 år siden. Hun er for tiden under etterforskning for feilbehandling av flere pasienter.

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

	1 Ingen tillit	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Full tillit	Vet ikke
Hvor liten eller stor tillit har du til Anna som fagperson hvis legeutdannelsen 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 er fra Universitetet i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: This section: Randomization by Filter21a 1-4 / 21b 1-2 totaling 8 sub-samples / pictures, each totalling 375 respondents:
 - Respondents to be shown one picture only, and the two questions related to that picture - that is:
 First: Randomisation by F21 across the 2 genders & 2 occupations within each: 4 categories 750 respondents each - random selection
 Second: Four sub-samples of 750 to be shown one of two pictures, F21b - 375 respondents each - random selection.

[Picture] In this question pictures 1-2: Kvinne - lege - lys/mørk (random selection)

Ask only if F21a,2

VCP:

Matrix

Answer not required | Number of rows: 2 | Number of columns: 11

Anna [picture] jobber som barnehageassistent i en større norsk by. Hun tok fordypning i barne- og ungdomsarbeid på videregående skole. Hun er for tiden under etterforskning for underslag av penger fra barnehagen.

Rows: Normal | Columns: Normal

Rendered as Dynamic Grid

	1 Ingen tillit	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Full 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: [Picture] In this question pictures 3-4: Kvinne - casual- lys/mørk (random selection).

Ask only if F21a,3

VBZ:

Matrix

Answer not required | Number of rows: 2 | Number of columns: 11

John [picture] jobber som fastlege på et legekontor i en større norsk by. Han ble ferdig utdannet lege for 6 år siden. Han er for tiden under etterforskning for feilbehandling av flere pasienter.

Rows: Normal | Columns: Normal

Rendered as Dynamic Grid

	1 Ingen tillit	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Full tillit	Vet ikke
Hvor liten eller stor tillit har du til John som fagperson hvis legeutdannelsen 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 er fra Universitetet i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: [Picture] In this question pictures 5-6: Mann - lege- lys/mørk (random selection).

Ask only if F21a,4

VCB:

Matrix

Answer not required | Number of rows: 2 | Number of columns: 11

John [picture] jobber som barnehageassistent i en større norsk by. Han tok fordypning i barne- og ungdomsarbeid på videregående skole. Han er for tiden under etterforskning for underslag av penger fra barnehagen.

Rows: Normal | Columns: Normal

Rendered as Dynamic Grid

	1 Ingen tillit	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Full 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 [name] som fagperson hvis han gikk på videregående skole i Warszawa?	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Scripter notes: [Picture] In this question pictures 7-8: Mann - casual - lys/mørk (random selection).

Q034:

Single coded

Answer not required

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 Industri- og næringspartiet
- 12 Annet parti
- 13 Vet ikke
- 14 Ønsker ikke å oppgi
- 15 Ville ikke stemme
- 17 Har ikke stemmerett

VCF:

Matrix

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

Hvor viktige eller uviktige vil du si at følgende politiske saker vil være for stemmegivningen din ved et kommende Stortingsvalg?

Merk inntil tre egenskaper

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

Rendered as Dynamic Grid

	1 Ikke viktig	2	3	4	5 Svært viktig	Vet ikke
Skatt og avgift	m	m	m	m	m	m
Helse	m	m	m	m	m	m
Likestilling	m	m	m	m	m	m
Klima	m	m	m	m	m	m
Innvandring	m	m	m	m	m	m
Arbeidsliv	m	m	m	m	m	m

Q035:

Single coded

[Answer not required](#)

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

VCH:

Text

Takk for at du deltok i undersøkelsen!

I enkelte spørsmål har du blitt spurt om bare én innvandringsgruppe/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.