

**Norge**

**Yvette Peters, Koordinator, Universitetet i Bergen**  
**Troy Saghaug Broderstad, Vitenskapleg team, Universitetet i Bergen**

## **Representantpanelet 2019**

### **Study Documentation**

Mars 11, 2019

# Metadata-produksjon

<b>Metadataprodusenter</b>	Øivind Skjervheim , Koordinator Olav Bjørnebekk , Prosjektmedarbeider Asle Høgestøl , Prosjektmedarbeider
<b>Produksjonsdato</b>	Mars 8, 2019
<b>Identifisering</b>	R2019

# Innholdsfortegnelse

<a href="#">Oversikt</a> .....	4
<a href="#">Omfang</a> .....	4
<a href="#">Produsenter og sponsorer</a> .....	4
<a href="#">Utvalg</a> .....	4
<a href="#">Datainnsamling</a> .....	4
<a href="#">Filbeskrivelse</a> .....	6
<a href="#">PER wave 2 - dataset 2</a> .....	6
<a href="#">Variabelliste</a> .....	7
<a href="#">PER wave 2 - dataset 2</a> .....	7
<a href="#">Variabelbeskrivelse</a> .....	13
<a href="#">PER wave 2 - dataset 2</a> .....	14

## Representantpanelet 2019

### Oversikt

<b>Identifisering</b>	R2019
-----------------------	-------

#### Sammendrag

Representantpanelet er en internetbasert undersøkelse av folkevalgte i Norge på alle politiske nivåer. Undersøkelsen omhandler saker som er viktige for samfunnet, representasjon og demokrati. Alle folkevalgte politikere inviteres til å delta.

Første undersøkelse gikk i felten våren 2018. Andre undersøkelse gikk i felt vinteren 2019. Det planlegges omtrent årlige eller halvårlige undersøkelser framover. Representantpanelet er en del av Kjernefasilitet for Digital Samfunnsvitenskap ved Universitetet i Bergen, The Digital Social Science Core Facility (DIGSSCORE). Representantpanelet er også tilknyttet Norsk medborgerpanel. Universitetet i Bergen er eier og behandlingsansvarlig for Representantpanelet. Ideas2Evidence står for den praktiske gjennomføringen av undersøkelsen, og har ansvar for å rekruttere deltakere, samt sende og motta undersøkelsene til respondentene. Dataene lagres kryptert og trygt i UiBs løsning for sikker behandling av sensitive personopplysninger i forskning, 'SAFE'. Panelet er meldt til og behandlet av Personvernombudet for forskning ved Norsk senter for forskningsdata (NSD) i henhold til personopplysningsloven. Mer informasjon finnes på [www.uib.no/representant](http://www.uib.no/representant) <<http://www.uib.no/representant>>.

<b>Analyseenhet</b>	Folkevalgte
---------------------	-------------

### Omfang

<b>Land</b>	Norge
-------------	-------

#### Univers

Alle norske folkevalgte

### Produsenter og sponsorer

<b>Primary Investigator(s)</b>	Yvette Peters, Koordinator, Universitetet i Bergen Troy Saghaug Broderstad, Vitenskapleg team, Universitetet i Bergen
--------------------------------	--

<b>Andre produsenter</b>	Øivind Skjervheim , ideas2evidence , Koordinator Olav Bjørnebekk , ideas2evidence , Prosjektmedarbeider Asle Høgestøl , ideas2evidence , Prosjektmedarbeider
--------------------------	--

### Utvalg

#### Utvalgsprosedyre

Alle folkevalgte politikere på alle politiske styringsnivå i Norge - kommunestyre, fylkesting, Storting og Sameting - inviteres til å være deltakere i Representantpanelet. Kontaktinformasjonen har blitt samlet inn gjennom Kommuneforlaget AS sitt adresseregister, samt offentlig informasjon fra nettsidene til kommuner, fylkeskommuner, Storting og Sameting.

### Datainnsamling

<b>Type datainnsamling</b>	Spørreundersøkelsen er basert på et web-basert spørreskjema med e-postinvitasjon. Panelmedlemmene ble rekruttert til panelet i runde 1. For detaljer om hvordan representantene ble rekruttert, vennligst se dokumentasjonsrapporten fra runde 1.
----------------------------	---

Undersøkelsen ble gjennomført i fra 16. januar 2019 til 17. februar 2019.

<b>Utgiver(e)</b>	
-------------------	--

# Filbeskrivelse

Datsettet inneholder 1 file(r)

<b>PER wave 2 - dataset 2</b>	
# Enheter	2775
# Variable(r)	86

# Variabelliste

Datsettet inneholder 86 variable(r)

Fil PER wave 2 - dataset 2							
#	Navn	Merkelapp	Type	Format	Gyldige	Ugyldig	Spørsmål
1	<a href="#">responseid</a>	responseid	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
2	<a href="#">r02inter_..</a>	[Dato og tidspunkt da respondenten først åpnet spørreskjemaet. Excel-format.]	diskret	character-19	-	-	-
3	<a href="#">r02inter_..</a>	[Dato og klokkeslett for når respondenten fullførte spørreskjemaet. Excel-format.]	diskret	character-19	-	-	-
4	<a href="#">r02brows_..</a>	[Nettlesertype brukt av respondent]	diskret	character-16	2775	0	-
5	<a href="#">r02brows_..</a>	[Nettleserversjon brukt av respondent]	diskret	character-8	2775	0	-
6	<a href="#">r02mobil</a>	[Registrerer om respondentene bruker mobil]	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
7	<a href="#">r02opplo_..</a>	[Skjermopløsning på respondentens enhet]	diskret	character-8	2775	0	-
8	<a href="#">r02enhet_..</a>	[Registrerer enhetstype for respondentene.]	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
9	<a href="#">r02per_g_..</a>	[Undergruppe i runde 2. Delvis randomisert.]	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
10	<a href="#">r02per12</a>	Omtrent hvor mange timer per dag bruker du på Internett, både i jobbsammenheng og privat?	diskret	numeric-8.0	2775	0	Omtrent hvor mange timer per dag bruker du på Internett, både i jobbsammenheng og privat?
11	<a href="#">r02per13</a>	Hvor ofte kontaktet av velgere via internet siste 12 mnd	diskret	numeric-8.0	2775	0	I løpet av de siste 12 månedene, hvor ofte har du blitt kontaktet av velgere [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets] via Internett (f. eks. e-post, sosiale medier, osv.)?
12	<a href="#">r02per14_1</a>	Kanal for kommunikasjon med velgere: Personlig hjemmeside/blogg	diskret	numeric-8.0	2775	0	Personlig hjemmeside/blogg
13	<a href="#">r02per14_2</a>	Kanal for kommunikasjon med velgere: Facebook-side	diskret	numeric-8.0	2775	0	Facebook-side
14	<a href="#">r02per14_3</a>	Kanal for kommunikasjon med velgere: Twitter-konto	diskret	numeric-8.0	2775	0	Twitter-konto
15	<a href="#">r02per14_4</a>	Kanal for kommunikasjon med velgere: Instagram-konto	diskret	numeric-8.0	2775	0	Instagram-konto
16	<a href="#">r02per14_5</a>	Kanal for kommunikasjon med velgere: E-post	diskret	numeric-8.0	2775	0	E-post
17	<a href="#">r02per18_1</a>	Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Høyere utdanning	diskret	numeric-8.0	2775	0	Høyere utdanning
18	<a href="#">r02per18_2</a>	Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Arbeidsledighetstrygd	diskret	numeric-8.0	2775	0	Arbeidsledighetstrygd

## Fil PER wave 2 - dataset 2

#	Navn	Merkelapp	Type	Format	Gyldige	Ugyldig	Spørsmål
19	<a href="#">r02per18_3</a>	Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Alderspensjon	diskret	numeric-8.0	2775	0	Alderspensjon
20	<a href="#">r02per21_1</a>	Hvor viktig er disse sakene for deg: Høyere utdanning	diskret	numeric-8.0	2775	0	Høyere utdanning
21	<a href="#">r02per21_2</a>	Hvor viktig er disse sakene for deg: Arbeidsledighetstrygd	diskret	numeric-8.0	2775	0	Arbeidsledighetstrygd
22	<a href="#">r02per21_3</a>	Hvor viktig er disse sakene for deg: Alderspensjon	diskret	numeric-8.0	2775	0	Alderspensjon
23	<a href="#">r02per24</a>	Folkevalgte bør følge velgernes politiske holdninger, partiprogram eller egne prinsipper/erfaringer når det fattes politiske vedtak.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvilket av de tre utsagnene nedenfor synes du bør vektlegges? Folkevalgte bør følge ...
24	<a href="#">r02per25</a>	Bør folkevalgte stemme i henhold til partiets syn eller egen overbevisning?	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvordan synes du folkevalgte bør stemme i en slik situasjon? I henhold...
25	<a href="#">r02per26</a>	Bør folkevalgte stemme i henhold til synet til partiets velgere eller egen overbevisning?	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvordan synes du folkevalgte bør stemme i en slik situasjon? I henhold til...
26	<a href="#">r02per27</a>	Hvilken av gruppene nedenfor synes du, i hovedsak, at du som folkevalgt bør representere?	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvilken av gruppene nedenfor synes du, i hovedsak, at du som folkevalgt bør representere?
27	<a href="#">r02per28</a>	Hvilket motiv bør være retningsgivende for velgerne når de stemmer?	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvilket motiv blant de tre nedenfor synes du bør være retningsgivende for velgerne når de stemmer? Velgerne bør stemme på det partiet som...
28	<a href="#">r02per29</a>	Viktigste måte velgernes innspill bidrar til politikkutforming.	diskret	numeric-8.0	2775	0	På hvilken måte synes du velgernes innspill er viktigst? Velgere bidrar...
29	<a href="#">r02per11</a>	Bør det bli lettere/vanskeligere for flyktninger å få opphold i Norge?	diskret	numeric-8.0	2775	0	Sammenlignet med slik det er i dag, mener du det bør bli:
30	<a href="#">r02per9</a>	Enig/uenig: Antallet kommuner bør reduseres ytterligere gjennom flere sammenslåinger.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Antallet kommuner bør reduseres ytterligere gjennom flere sammenslåinger.
31	<a href="#">r02per6</a>	Enig/uenig: Norge bør halvere dagens kjøtt- og meieriproduksjon innen 2050.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Norge bør halvere dagens kjøtt- og meieriproduksjon innen 2050.
32	<a href="#">r02per4</a>	Enig/uenig: Dersom kommuner skal bli slått sammen i fremtiden, bør folket bli tatt med på råd gjennom folkeavstemninger.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Dersom kommuner skal bli slått sammen i fremtiden, bør folket bli tatt med på råd gjennom folkeavstemninger.
33	<a href="#">r02per2</a>	Enig/uenig: Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere inntektsforskjeller i samfunnet.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere inntektsforskjeller i samfunnet.
34	<a href="#">r02per8</a>	Enig/uenig: Innføre flere tiltak for å beskytte mot	diskret	numeric-8.0	2775	0	Myndighetene bør innføre flere tiltak for å beskytte borgere mot potensielle



Fil PER wave 2 - dataset 2							
#	Navn	Merkelapp	Type	Format	Gyldige	Ugyldig	Spørsmål
		potensielle terrortrusler, selv om det går på bekostning av personvernet.					terrortrusler, selv om dette kan gå på bekostning av personvernet.
35	<a href="#">r02per7</a>	Enig/uenig: Vi bør ikke tillate olje- og gassutvinning i området ved Lofoten, Vesterålen og Senja.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Vi bør ikke tillate olje- og gassutvinning i området ved Lofoten, Vesterålen og Senja.
36	<a href="#">r02per5</a>	Enig/uenig: Sammenslåingen til større enheter vil gi fylkeskommunene bedre muligheter til å fungere som samfunnsutviklere i sin region.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Sammenslåingen til større enheter vil gi fylkeskommunene bedre muligheter til å fungere som samfunnsutviklere i sin region.
37	<a href="#">r02per1</a>	Enig/uenig: Det bør være mulig for foreldre å sende sine barn til muslimske skoler som følger den nasjonale læreplanen, men også underviser i islam.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Det bør være mulig for foreldre å sende sine barn til muslimske skoler som følger den nasjonale læreplanen, men også underviser i islam.
38	<a href="#">r02per3</a>	Enig/uenig: Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere formuesforskjeller i samfunnet.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere formuesforskjeller i samfunnet.
39	<a href="#">r02per10</a>	Gode/dårlige: Norske samfunnet sine forutsetninger for integrering av flyktninger	diskret	numeric-8.0	2775	0	Etter din mening, hvor gode eller dårlige forutsetninger har det norske samfunnet for integrering av flyktninger?
40	<a href="#">r02per30</a>	Er du enig/uenig: Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.
41	<a href="#">r02per31</a>	Er partiet ditt enig/uenig: Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.
42	<a href="#">r02per32</a>	Er du enig/uenig: Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.
43	<a href="#">r02per33</a>	Er partiet ditt enig/uenig: Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.
44	<a href="#">r02rpse1..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse1. Velger tilfeldig om r02rpse1 skal stilles før r02rpse2 eller etter r02rpse3.]	diskret	numeric-8.0	1449	1326	-
45	<a href="#">r02rpse1</a>	Lettere eller vanskeligere å endre stortingsvalgordningen	diskret	numeric-8.0	2775	0	Mener du det bør bli lettere, vanskeligere, eller bør det være like vanskelig som i dag å endre stortingsvalgordningen?
46	<a href="#">r02rpse2..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse2. Velger tilfeldig enten r02rpse2a eller r02rpse2b.]	diskret	numeric-8.0	1449	1326	-
47	<a href="#">r02rpse2a</a>	For/ i mot forslag om å endre fordelingen av stortingsrepresentanter utelukkende etter antall innbyggere. Fører til sterkere	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag å fordele antall stortingsrepresentanter som skal velges fra de ulike fylkene kun etter antall innbyggerne?

Fil PER wave 2 - dataset 2							
#	Navn	Merkelapp	Type	Format	Gyldige	Ugyldig	Spørsmål
		representasjon av folkerike deler av landet.					
48	<a href="#">r02rpse2b</a>	For/ i mot forslag om å endre fordelingen av stortingsrepresentanter utelukkende etter antall innbyggere.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å fordele antall stortingsrepresentanter som skal velges fra de ulike fylkene kun etter antall innbyggerne?
49	<a href="#">r02rpse3..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse3. Velger tilfeldig enten r02rpse3a, r02rpse3b eller r02rpse3c.]	diskret	numeric-8.0	1446	1329	-
50	<a href="#">r02rpse3a</a>	For/i mot: Endre stortingsvalgordningen for større samsvar mellom partiets andel representanter og valgoppslutning. Mindre partier blir sterkere representert.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å endre stortingsvalgordningen?
51	<a href="#">r02rpse3b</a>	For/i mot: Endre stortingsvalgordningen for større samsvar mellom partiets andel representanter og valgoppslutning. Store partier får færre representanter	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å endre stortingsvalgordningen?
52	<a href="#">r02rpse3c</a>	For/i mot: Endre stortingsvalgordningen for større samsvar mellom partiets andel representanter og valgoppslutning.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å endre stortingsvalgordningen?
53	<a href="#">r02rpse4..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse4. Velger tilfeldig enten r02rpse4a, r02rpse4b, r02rpse4c eller r02rpse4d.]	diskret	numeric-8.0	1445	1330	-
54	<a href="#">r02rpse4a</a>	For/i mot: Forslag til personvalgordning som vil styrke velgerne sin innflytelse	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om personvalgordning?
55	<a href="#">r02rpse4b</a>	For/i mot: Forslag til personvalgordning som vil svekke partiene sin innflytelse	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om personvalgordning?
56	<a href="#">r02rpse4c</a>	For/i mot: Forslag til personvalgordning. Velgerne kan i dag endre på stemmeseddelen.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Er du for eller imot et slikt forslag om personvalgordning?
57	<a href="#">r02rpse4d</a>	For/i mot: Forslag til personvalgordning.	diskret	numeric-8.0	2775	0	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om personvalgordning?
58	<a href="#">r02rpse5..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse5. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	diskret	numeric-8.0	1300	1475	-
59	<a href="#">r02rpse5..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse5. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	diskret	numeric-8.0	1300	1475	-
60	<a href="#">r02rpse5</a>	Støtte eller gå i mot forslag fra kommunestyret om å [R02RPSE5_treatment1]	diskret	numeric-8.0	2775	0	Vil du støtte eller gå imot forslaget når vedtaket skal fattes?

Fil PER wave 2 - dataset 2							
#	Navn	Merkelapp	Type	Format	Gyldige	Ugyldig	Spørsmål
61	<a href="#">r02rpse6..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	diskret	numeric-8.0	1300	1475	-
62	<a href="#">r02rpse6..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	diskret	numeric-8.0	1300	1475	-
63	<a href="#">r02rpse6..</a>	[Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	diskret	numeric-8.0	1300	1475	-
64	<a href="#">r02rpse6</a>	Bør kommunestyret støtte eller protestere mot søknad om å [R02RPSE6_treatment1]	diskret	numeric-8.0	2775	0	Etter din mening bør kommunestyret støtte eller protestere mot denne søknaden til Utdanningsdirektoratet?
65	<a href="#">r02per34</a>	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du ikke vil ha eiendomsskatt?	diskret	numeric-8.0	1246	1529	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du ikke vil ha eiendomsskatt?
66	<a href="#">r02per35</a>	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter å finansiere varm lunsj hver dag i barnehagene?	diskret	numeric-8.0	1231	1544	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter å finansiere varm lunsj hver dag i barnehagene?
67	<a href="#">r02per36</a>	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter strengere krav til flyktninger for å søke asyl og få oppholdstillatelse i Norge?	diskret	numeric-8.0	2619	156	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter strengere krav til flyktninger for å søke asyl og få oppholdstillatelse i Norge?
68	<a href="#">r02per37</a>	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er arbeidsledig?	diskret	numeric-8.0	1417	1358	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er arbeidsledig?
69	<a href="#">r02per38</a>	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du tar høyere utdanning?	diskret	numeric-8.0	1406	1369	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du tar høyere utdanning?
70	<a href="#">r02per40</a>	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er pensjonister?	diskret	numeric-8.0	1407	1368	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er pensjonister?
71	<a href="#">r02per41</a>	Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har jobbet hardere enn de fattige.	diskret	numeric-8.0	2775	0	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har jobbet hardere enn de fattige.
72	<a href="#">r02per42</a>	Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært heldigere enn de fattige.	diskret	numeric-8.0	2775	0	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært heldigere enn de fattige.
73	<a href="#">r02per43</a>	Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike ble født	diskret	numeric-8.0	2775	0	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike ble født med større talent enn de fattige.

Fil PER wave 2 - dataset 2							
#	Navn	Merkelapp	Type	Format	Gyldige	Ugyldig	Spørsmål
		med større talent enn de fattige.					
74	<a href="#">r02per44</a>	Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært mer egoistiske enn de fattige.	diskret	numeric-8.0	2775	0	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært mer egoistiske enn de fattige.
75	<a href="#">r02per45</a>	Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike er mer villige til å ta økonomisk risiko enn de fattige.	diskret	numeric-8.0	2775	0	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike er mer villige til å ta økonomisk risiko enn de fattige.
76	<a href="#">r02per46</a>	Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har foreldre eller andre familiemedlemmer som har gitt dem større muligheter.	diskret	numeric-8.0	2775	0	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har foreldre eller andre familiemedlemmer som har gitt dem større muligheter.
77	<a href="#">r02per39</a>	Dersom du har kommentarer eller forslag til undersøkelsen kan du skrive dem inn her [Data tilbakeholdt av hensyn til anonymitet]	diskret	character-8	0	0	Dersom du har kommentarer eller forslag til undersøkelsen, kan du skrive dem inn her.
78	<a href="#">r02P1</a>	Kjønn	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
79	<a href="#">r02P2_1</a>	Kommune hvor representanten er folkevalgt	diskret	numeric-8.0	-	-	-
80	<a href="#">r02P2_2</a>	Fylke hvor representanten er folkevalgt	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
81	<a href="#">r02P2_3</a>	Landsdel hvor representanten er folkevalgt	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
82	<a href="#">r02P3</a>	Forvaltningsnivå hvor representanten er folkevalgt.	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
83	<a href="#">r02P4_1</a>	Høyeste fullførte utdanning	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
84	<a href="#">r02P4_2</a>	Høyeste fullførte utdanning	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
85	<a href="#">r02P5_1</a>	Fødselsår	diskret	numeric-8.0	2775	0	-
86	<a href="#">r02P5_2</a>	Fødselsår	diskret	numeric-8.0	2775	0	-

# Variabelbeskrivelse

Datasettet inneholder 86 variable(r)

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # responseid: responseid

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=\*]

**Statistikk [NW/ W]** [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-] [Mean=8802160.511 /-] [Standardavvik=1249.369 /-]

### # r02interview\_start: [Dato og tidspunkt da respondenten først åpnet spørreskjemaet. Excel-format.]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=character] [Missing=\*]

### # r02interview\_end: [Dato og klokkeslett for når respondenten fullførte spørreskjemaet. Excel-format.]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=character] [Missing=\*]

### # r02browsertype: [Nettlesertype brukt av respondent]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistikk [NW/ W]** [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
Chrome		1032	37.2%
Firefox		91	3.3%
IE		1	0.0%
InternetExplorer		372	13.4%
Safari		1279	46.1%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02browserversion: [Nettleserversjon brukt av respondent]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistikk [NW/ W]** [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

### # r02mobil: [Registrerer om respondentene bruker mobil]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 0-1] [Missing=\*]

**Statistikk [NW/ W]** [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
0	Annet	2107	75.9%
1	Mobil	668	24.1%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02opplosning: [Skjermopplosning på respondentens enhet]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistikk [NW/ W]** [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

### # r02enhetstype: [Registrerer enhetstype for respondentene.]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=\*]

**Statistikk [NW/ W]** [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	PC	2117	76.3%
2	Touch	653	23.5%
3	Generisk	5	0.2%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per\_group: [Undergruppe i runde 2. Delvis randomisert.]

**Informasjon** [Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=\*]

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per\_group: [Undergruppe i runde 2. Delvis randomisert.]

Statistikk [NW/ W] [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Instruksjoner til intervjueren [Undergruppe i runde 2. Delvis randomisert. Kommunale folkevalgte randomiseres i en av de to gruppene. Representanter fra andre forvaltningsnivå settes til gruppe 2.]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Kommunale representanter	1310	47.2%
2	Blandet gruppe	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per12: Omtrent hvor mange timer per dag bruker du på Internett, både i jobbsammenheng og privat?

Informasjon [Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=\*]

Statistikk [NW/ W] [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Spørsmålstekst Omtrent hvor mange timer per dag bruker du på Internett, både i jobbsammenheng og privat?

Instruksjoner til intervjueren [Spurt hvis r02per\_group = 2]

Ansvarlig forsker: Trajche Panov

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Mindre enn 1 time	63	2.3%
2	1-2 timer	402	14.5%
3	2-3 timer	380	13.7%
4	3-4 timer	261	9.4%
5	4-5 timer	143	5.2%
6	5-6 timer	88	3.2%
7	Mer enn 6 timer	127	4.6%
97	Ikke svart	1	0.0%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per13: Hvor ofte kontaktet av velgere via internet siste 12 mnd

Informasjon [Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=\*]

Statistikk [NW/ W] [Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Spørsmålstekst I løpet av de siste 12 månedene, hvor ofte har du blitt kontaktet av velgere [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets] via Internett (f. eks. e-post, sosiale medier, osv.)?

Instruksjoner til intervjueren [Spurt hvis r02per\_group = 2]

Ansvarlig forsker: Trajche Panov

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Aldri	108	3.9%
2	1-6 ganger per år	473	17.0%
3	7-11 ganger per år	237	8.5%
4	Minst én gang i måneden	317	11.4%
5	Minst én gang i uken	186	6.7%
6	Minst én gang hver tredje dag	80	2.9%
7	Minst én gang per dag	51	1.8%
97	Ikke svart	13	0.5%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per14\_1: Kanal for kommunikasjon med velgere: Personlig hjemmeside/blogg

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor ofte bruker du noen av de følgende kanalene for å kommunisere med eller informere velgere om ditt arbeid som folkevalgt?
<b>Spørsmålstekst</b>	Personlig hjemmeside/blogg
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlig forsker: Trajche Panov

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Jeg bruker ikke slike medier	996	35.9%
2	Bare i forbindelse med valgkamper	72	2.6%
3	1 - 6 ganger i året	79	2.8%
4	7 - 11 ganger i året	26	0.9%
5	Minst én gang i måneden	42	1.5%
6	Minst én gang i uken	26	0.9%
7	Hver dag	12	0.4%
97	Ikke svart	212	7.6%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per14\_2: Kanal for kommunikasjon med velgere: Facebook-side

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor ofte bruker du noen av de følgende kanalene for å kommunisere med eller informere velgere om ditt arbeid som folkevalgt?
<b>Spørsmålstekst</b>	Facebook-side
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlig forsker: Trajche Panov

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Jeg bruker ikke slike medier	211	7.6%
2	Bare i forbindelse med valgkamper	183	6.6%
3	1 - 6 ganger i året	249	9.0%
4	7 - 11 ganger i året	168	6.1%
5	Minst én gang i måneden	212	7.6%
6	Minst én gang i uken	230	8.3%
7	Hver dag	134	4.8%
97	Ikke svart	78	2.8%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per14\_3: Kanal for kommunikasjon med velgere: Twitter-konto

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor ofte bruker du noen av de følgende kanalene for å kommunisere med eller informere velgere om ditt arbeid som folkevalgt?



## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per14\_3: Kanal for kommunikasjon med velgere: Twitter-konto

<b>Spørsmålstekst</b>	Twitter-konto
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlig forsker: Trajche Panov

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Jeg bruker ikke slike medier	971	35.0%
2	Bare i forbindelse med valgkamper	87	3.1%
3	1 - 6 ganger i året	62	2.2%
4	7 - 11 ganger i året	28	1.0%
5	Minst én gang i måneden	42	1.5%
6	Minst én gang i uken	28	1.0%
7	Hver dag	23	0.8%
97	Ikke svart	224	8.1%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per14\_4: Kanal for kommunikasjon med velgere: Instagram-konto

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor ofte bruker du noen av de følgende kanalene for å kommunisere med eller informere velgere om ditt arbeid som folkevalgt?
<b>Spørsmålstekst</b>	Instagram-konto
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlig forsker: Trajche Panov

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Jeg bruker ikke slike medier	884	31.9%
2	Bare i forbindelse med valgkamper	118	4.3%
3	1 - 6 ganger i året	92	3.3%
4	7 - 11 ganger i året	48	1.7%
5	Minst én gang i måneden	38	1.4%
6	Minst én gang i uken	45	1.6%
7	Hver dag	14	0.5%
97	Ikke svart	226	8.1%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per14\_5: Kanal for kommunikasjon med velgere: E-post

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor ofte bruker du noen av de følgende kanalene for å kommunisere med eller informere velgere om ditt arbeid som folkevalgt?
<b>Spørsmålstekst</b>	E-post
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlig forsker: Trajche Panov

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per14\_5: Kanal for kommunikasjon med velgere: E-post

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Jeg bruker ikke slike medier	145	5.2%
2	Bare i forbindelse med valgkamper	185	6.7%
3	1 - 6 ganger i året	286	10.3%
4	7 - 11 ganger i året	195	7.0%
5	Minst én gang i måneden	260	9.4%
6	Minst én gang i uken	170	6.1%
7	Hver dag	156	5.6%
97	Ikke svart	68	2.5%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per18\_1: Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Høyere utdanning

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Politiske vedtak kan være kostbare å gjennomføre, og det er ofte ikke mulig å prioritere alle vedtak likt selv om de vurderes som viktige. Hva synes du regjeringen bør gjøre med hensyn til de følgende sakene:
<b>Spørsmålstekst</b>	Høyere utdanning
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Bruke mye mer penger	81	2.9%
2	Bruke mer penger	348	12.5%
3	Bruke litt mer penger	410	14.8%
4	Bruke like mye penger som nå	530	19.1%
5	Bruke litt mindre penger	49	1.8%
6	Bruke mindre penger	17	0.6%
7	Bruke mye mindre penger	6	0.2%
97	Ikke svart	24	0.9%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per18\_2: Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Arbeidsledighetstrygd

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Politiske vedtak kan være kostbare å gjennomføre, og det er ofte ikke mulig å prioritere alle vedtak likt selv om de vurderes som viktige. Hva synes du regjeringen bør gjøre med hensyn til de følgende sakene:
<b>Spørsmålstekst</b>	Arbeidsledighetstrygd
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Bruke mye mer penger	45	1.6%
2	Bruke mer penger	189	6.8%
3	Bruke litt mer penger	282	10.2%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per18\_2: Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Arbeidsledighetstrygd

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
4	Bruke like mye penger som nå	639	23.0%
5	Bruke litt mindre penger	213	7.7%
6	Bruke mindre penger	54	1.9%
7	Bruke mye mindre penger	16	0.6%
97	Ikke svart	27	1.0%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per18\_3: Regjeringen bør bruke mer/mindre penger: Alderspensjon

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Politiske vedtak kan være kostbare å gjennomføre, og det er ofte ikke mulig å prioritere alle vedtak likt selv om de vurderes som viktige. Hva synes du regjeringen bør gjøre med hensyn til de følgende sakene:
<b>Spørsmålstekst</b>	Alderspensjon
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Bruke mye mer penger	97	3.5%
2	Bruke mer penger	301	10.8%
3	Bruke litt mer penger	461	16.6%
4	Bruke like mye penger som nå	492	17.7%
5	Bruke litt mindre penger	68	2.5%
6	Bruke mindre penger	20	0.7%
7	Bruke mye mindre penger	6	0.2%
97	Ikke svart	20	0.7%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per21\_1: Hvor viktig er disse sakene for deg: Høyere utdanning

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor viktig er disse sakene for deg?
<b>Spørsmålstekst</b>	Høyere utdanning
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært viktig	409	14.7%
2	Viktig	766	27.6%
3	Noe viktig	249	9.0%
4	Lite viktig	25	0.9%
5	Ikke viktig i det hele tatt	4	0.1%
97	Ikke svart	12	0.4%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per21\_1: Hvor viktig er disse sakene for deg: Høyere utdanning

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per21\_2: Hvor viktig er disse sakene for deg: Arbeidsledighetstrygd

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor viktig er disse sakene for deg?
<b>Spørsmålstekst</b>	Arbeidsledighetstrygd
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært viktig	166	6.0%
2	Viktig	664	23.9%
3	Noe viktig	484	17.4%
4	Lite viktig	118	4.3%
5	Ikke viktig i det hele tatt	14	0.5%
97	Ikke svart	19	0.7%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per21\_3: Hvor viktig er disse sakene for deg: Alderspensjon

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor viktig er disse sakene for deg?
<b>Spørsmålstekst</b>	Alderspensjon
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært viktig	318	11.5%
2	Viktig	752	27.1%
3	Noe viktig	314	11.3%
4	Lite viktig	62	2.2%
5	Ikke viktig i det hele tatt	4	0.1%
97	Ikke svart	15	0.5%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per24: Folkevalgte bør følge velgernes politiske holdninger, partiprogram eller egne prinsipper/erfaringer når det fattes politiske vedtak.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Folkevalgte kan vektlegge ulike hensyn når de fatter politiske vedtak.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvilket av de tre utsagnene nedenfor synes du bør vektlegges? Folkevalgte bør følge ...
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Rudy Andeweg/Yvette Peters

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

# r02per24: Folkevalgte bør følge velgernes politiske holdninger, partiprogram eller egne prinsipper/erfaringer når det fattes politiske vedtak.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	... velgernes (skiftende) politiske holdninger så presist som mulig	64	2.3%
2	... partiprogrammet som de gikk til valg på så presist som mulig	2248	81.0%
3	... sine egne prinsipper, erfaringer og rettferdighetssans	453	16.3%
97	Ikke svart	10	0.4%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02per25: Bør folkevalgte stemme i henhold til partiets syn eller egen overbevisning?

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Synspunktene til en folkevalgt og vedkommende sitt parti kan noen ganger avvike fra hverandre.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvordan synes du folkevalgte bør stemme i en slik situasjon? I henhold...
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Rudy Andeweg/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	... til partiets syn	1400	50.5%
2	... sin egen overbevisning	1344	48.4%
97	Ikke svart	31	1.1%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02per26: Bør folkevalgte stemme i henhold til synet til partiets velgere eller egen overbevisning?

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Synspunktene til en folkevalgt og partiets velgere kan noen ganger avvike fra hverandre.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvordan synes du folkevalgte bør stemme i en slik situasjon? I henhold til...
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Rudy Andeweg/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	... synspunktene til partiets velgere	1028	37.0%
2	... sin egen overbevisning	1705	61.4%
97	Ikke svart	42	1.5%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02per27: Hvilken av gruppene nedenfor synes du, i hovedsak, at du som folkevalgt bør representere?

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-4] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvilken av gruppene nedenfor synes du, i hovedsak, at du som folkevalgt bør representere?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Rudy Andeweg/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	De som stemte på ditt parti	1253	45.2%
2	Alle velgerne [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets]	1445	52.1%
3	Velgere med samme bakgrunn og erfaringer som deg	13	0.5%
4	De som har stemt på deg personlig	55	2.0%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per27: Hvilken av gruppene nedenfor synes du, i hovedsak, at du som folkevalgt bør representere?

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
97	Ikke svart	9	0.3%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per28: Hvilket motiv bør være retningsgivende for velgerne når de stemmer?

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Velgere kan ha ulike motiver for deres valg av parti.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvilket motiv blant de tre nedenfor synes du bør være retningsgivende for velgerne når de stemmer? Velgerne bør stemme på det partiet som...
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Rudy Andeweg/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	... de synes har ført en politikk som velgerne var mest enig i	1166	42.0%
2	... har politiske planer som ligger nærmest deres politiske synspunkter	1572	56.6%
3	... har folkevalgte med samme bakgrunn og erfaring som dem selv	24	0.9%
97	Ikke svart	13	0.5%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per29: Viktigste måte velgernes innspill bidrar til politikkutforming.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Velgere kan noen ganger spille en viktig rolle for partienes politikkutforming.
<b>Spørsmålstekst</b>	På hvilken måte synes du velgernes innspill er viktigst? Velgere bidrar...
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Rudy Andeweg/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	... til å utvikle fremtidige partiprogram	1529	55.1%
2	... gjennom å ytre sine politiske meninger i perioden mellom valg	1075	38.7%
3	... i utvelgelsen av mulige representanter som er lik velgerne selv	134	4.8%
97	Ikke svart	37	1.3%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per11: Bør det bli lettere/vanskeligere for flyktninger å få opphold i Norge?

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hva er din mening om flyktninger som kommer til Norge og søker asyl og deres adgang til å få opphold her?
<b>Spørsmålstekst</b>	Sammenlignet med slik det er i dag, mener du det bør bli:
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Mye lettere	148	5.3%
2	Lettere	377	13.6%
3	Noe lettere	696	25.1%
4	Som i dag	954	34.4%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per11: Bør det bli lettere/vanskeligere for flyktninger å få opphold i Norge?

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
5	Noe vanskeligere	262	9.4%
6	Vanskeligere	171	6.2%
7	Mye vanskeligere	146	5.3%
97	Ikke svart	21	0.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per9: Enig/uenig: Antallet kommuner bør reduseres ytterligere gjennom flere sammenslåinger.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand: Fra år 2020 vil Norge ha 356 kommuner istedenfor 422 som i dag.
<b>Spørsmålstekst</b>	Antallet kommuner bør reduseres ytterligere gjennom flere sammenslåinger.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Anne Lise Fimreite

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	618	22.3%
2	Enig	491	17.7%
3	Noe enig	454	16.4%
4	Verken enig eller uenig	176	6.3%
5	Noe uenig	202	7.3%
6	Uenig	372	13.4%
7	Svært uenig	444	16.0%
97	Ikke svart	18	0.6%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per6: Enig/uenig: Norge bør halvere dagens kjøtt- og meieriproduksjon innen 2050.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Forskning tyder på at husdyrhold kan være negativt for miljøet. Samtidig er kjøtt- og meieriprodukter er en viktig kilde til mat. Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Norge bør halvere dagens kjøtt- og meieriproduksjon innen 2050.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	74	2.7%
2	Enig	103	3.7%
3	Noe enig	288	10.4%
4	Verken enig eller uenig	216	7.8%
5	Noe uenig	336	12.1%
6	Uenig	715	25.8%
7	Svært uenig	1017	36.6%
97	Ikke svart	26	0.9%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per4: Enig/uenig: Dersom kommuner skal bli slått sammen i fremtiden, bør folket bli tatt med på råd gjennom folkeavstemninger.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Dersom kommuner skal bli slått sammen i fremtiden, bør folket bli tatt med på råd gjennom folkeavstemninger.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Anne Lise Fimreite

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	884	31.9%
2	Enig	536	19.3%
3	Noe enig	368	13.3%
4	Verken enig eller uenig	152	5.5%
5	Noe uenig	227	8.2%
6	Uenig	388	14.0%
7	Svært uenig	189	6.8%
97	Ikke svart	31	1.1%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per2: Enig/uenig: Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere inntektsforskjeller i samfunnet.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere inntektsforskjeller i samfunnet.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	1248	45.0%
2	Enig	650	23.4%
3	Noe enig	413	14.9%
4	Verken enig eller uenig	202	7.3%
5	Noe uenig	96	3.5%
6	Uenig	101	3.6%
7	Svært uenig	33	1.2%
97	Ikke svart	32	1.2%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

### # r02per8: Enig/uenig: Innføre flere tiltak for å beskytte mot potensielle terrortrusler, selv om det går på bekostning av personvernet.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Myndighetene bør innføre flere tiltak for å beskytte borgere mot potensielle terrortrusler, selv om dette kan gå på bekostning av personvernet.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Yvette Peters



## Fil : PER wave 2 - dataset 2

# r02per8: Enig/uenig: Innføre flere tiltak for å beskytte mot potensielle terrortrusler, selv om det går på bekostning av personvernet.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	391	14.1%
2	Enig	734	26.5%
3	Noe enig	770	27.7%
4	Verken enig eller uenig	219	7.9%
5	Noe uenig	322	11.6%
6	Uenig	229	8.3%
7	Svært uenig	82	3.0%
97	Ikke svart	28	1.0%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02per7: Enig/uenig: Vi bør ikke tillate olje- og gassutvinning i området ved Lofoten, Vesterålen og Senja.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Vi bør ikke tillate olje- og gassutvinning i området ved Lofoten, Vesterålen og Senja.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	986	35.5%
2	Enig	404	14.6%
3	Noe enig	233	8.4%
4	Verken enig eller uenig	228	8.2%
5	Noe uenig	269	9.7%
6	Uenig	327	11.8%
7	Svært uenig	298	10.7%
97	Ikke svart	30	1.1%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02per5: Enig/uenig: Sammenslåingen til større enheter vil gi fylkeskommunene bedre muligheter til å fungere som samfunnsutviklere i sin region.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Fra år 2020 vil Norge ha 11 fylkeskommuner istedenfor 19 som i dag. Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Sammenslåingen til større enheter vil gi fylkeskommunene bedre muligheter til å fungere som samfunnsutviklere i sin region.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Anne Lise Fimreite

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	310	11.2%
2	Enig	504	18.2%
3	Noe enig	424	15.3%
4	Verken enig eller uenig	286	10.3%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

# r02per5: Enig/uenig: Sammenlåingen til større enheter vil gi fylkeskommunene bedre muligheter til å fungere som samfunnsutviklere i sin region.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
5	Noe uenig	293	10.6%
6	Uenig	483	17.4%
7	Svært uenig	447	16.1%
97	Ikke svart	28	1.0%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for befolkningen.

# r02per1: Enig/uenig: Det bør være mulig for foreldre å sende sine barn til muslimske skoler som følger den nasjonale læreplanen, men også underviser i islam.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I dag er det mulig for foreldre å sende sine barn til kristne skoler som følger den nasjonale læreplanen, men også underviser i kristendom.  Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Det bør være mulig for foreldre å sende sine barn til muslimske skoler som følger den nasjonale læreplanen, men også underviser i islam.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlig forsker: Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	75	2.7%
2	Enig	327	11.8%
3	Noe enig	372	13.4%
4	Verken enig eller uenig	412	14.8%
5	Noe uenig	320	11.5%
6	Uenig	596	21.5%
7	Svært uenig	639	23.0%
97	Ikke svart	34	1.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for befolkningen.

# r02per3: Enig/uenig: Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere formuesforskjeller i samfunnet.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Regjeringen bør jobbe for i større grad å redusere formuesforskjeller i samfunnet.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	757	27.3%
2	Enig	562	20.3%
3	Noe enig	492	17.7%
4	Verken enig eller uenig	323	11.6%
5	Noe uenig	226	8.1%
6	Uenig	273	9.8%
7	Svært uenig	106	3.8%
97	Ikke svart	36	1.3%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for befolkningen.

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per10: Gode/dårlige: Norske samfunnet sine forutsetninger for integrering av flyktninger

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Spørsmålstekst</b>	Etter din mening, hvor gode eller dårlige forutsetninger har det norske samfunnet for integrering av flyktninger?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Troy Saghaug Broderstad/Lise Bjånesøy

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært gode	374	13.5%
2	Gode	1256	45.3%
3	Litt gode	516	18.6%
4	Verken gode eller dårlige	180	6.5%
5	Litt dårlige	240	8.6%
6	Dårlige	126	4.5%
7	Svært dårlige	49	1.8%
97	Ikke svart	34	1.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per30: Er du enig/uenig: Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	276	9.9%
2	Enig	208	7.5%
3	Noe enig	132	4.8%
4	Verken enig eller uenig	118	4.3%
5	Noe uenig	132	4.8%
6	Uenig	251	9.0%
7	Svært uenig	177	6.4%
97	Ikke svart	16	0.6%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per31: Er partiet ditt enig/uenig: Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er partiet ditt i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per31: Er partiet ditt enig/uenig: Norske kommuner bør ikke ha eiendomsskatt.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	236	8.5%
2	Enig	216	7.8%
3	Noe enig	138	5.0%
4	Verken enig eller uenig	122	4.4%
5	Noe uenig	142	5.1%
6	Uenig	303	10.9%
7	Svært uenig	130	4.7%
97	Ikke svart	23	0.8%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per32: Er du enig/uenig: Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	181	6.5%
2	Enig	316	11.4%
3	Noe enig	289	10.4%
4	Verken enig eller uenig	182	6.6%
5	Noe uenig	121	4.4%
6	Uenig	150	5.4%
7	Svært uenig	53	1.9%
97	Ikke svart	18	0.6%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02per33: Er partiet ditt enig/uenig: Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Hvor enig eller uenig er partiet ditt i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært enig	120	4.3%
2	Enig	300	10.8%
3	Noe enig	296	10.7%
4	Verken enig eller uenig	264	9.5%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02per33: Er partiet ditt enig/uenig: Norske kommuner bør finansiere varm lunsj hver dag til barn i barnehager.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
5	Noe uenig	115	4.1%
6	Uenig	146	5.3%
7	Svært uenig	36	1.3%
97	Ikke svart	33	1.2%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse1\_ran: [Bakgrunnsdata til r02rpse1. Velger tilfeldig om r02rpse1 skal stilles før r02rpse2 eller etter r02rpse3.]

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1449 /-] [Ugyldig=1326 /-]
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse1. Velger tilfeldig om r02rpse1 skal stilles før r02rpse2 eller etter r02rpse3.]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Stilles før r02rpse2	708	48.9%
2	Stilles etter r02rpse3	741	51.1%
Sysmiss		1326	

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse1: Lettere eller vanskeligere å endre stortingsvalgordningen

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Den norske valgordningen inneholder grunnleggende regler både om fordelingen av stortingsmandatene på de politiske partiene og på fylkene. Disse reglene er plassert i Grunnloven, som er vanskelig å endre.  Forslag om grunnlovsendring må legges fram for Stortinget i løpet av de tre første periodene etter et valg før de kan vedtas etter et nytt stortingsvalg og da med 2/3 flertall.
<b>Spørsmålstekst</b>	Mener du det bør bli lettere, vanskeligere, eller bør det være like vanskelig som i dag å endre stortingsvalgordningen?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2]  Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Lettere	169	6.1%
2	Likt som i dag	1209	43.6%
3	Vanskeligere	62	2.2%
97	Ikke svart	25	0.9%
98	Ikke spurt	1310	47.2%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse2\_ran: [Bakgrunnsdata til r02rpse2. Velger tilfeldig enten r02rpse2a eller r02rpse2b.]

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1449 /-] [Ugyldig=1326 /-]
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse2. Velger tilfeldig enten r02rpse2a eller r02rpse2b.]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Velger r02rpse2a	728	50.2%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

# r02rpse2\_ran: [Bakgrunnsdata til r02rpse2. Velger tilfeldig enten r02rpse2a eller r02rpse2b.]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
2	Velger r02rpse2b	721	49.8%
Sysmiss		1326	

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02rpse2a: For/ i mot forslag om å endre fordelingen av stortingsrepresentanter utelukkende etter antall innbyggere. Fører til sterkere representasjon av folkerike deler av landet.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I den norske valgordningen er distriktene ivaretatt gjennom høyere representasjon på Stortinget enn de folkerike områdene av landet. Valgordningen fordeler i dag stortingsrepresentantene på fylkene med bakgrunn i folketallet i fylket og fylkets geografiske størrelse.  I Norge diskuteres det nå å fordele antall stortingsrepresentanter som skal velges fra de ulike fylkene kun etter antall innbyggerne. En slik endring kan føre til at de mer folkerike delene av landet blir sterkere representert på Stortinget mens distriktene blir svakere representert enn med dagens valgordning.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag å fordele antall stortingsrepresentanter som skal velges fra de ulike fylkene kun etter antall innbyggerne?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse2_ran = 1]  Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært sterkt for	27	1.0%
2	Sterkt for	26	0.9%
3	Noe for	89	3.2%
4	Verken for eller imot	42	1.5%
5	Noe imot	102	3.7%
6	Sterkt imot	192	6.9%
7	Svært sterkt imot	246	8.9%
97	Ikke svart	4	0.1%
98	Ikke spurt	2047	73.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

# r02rpse2b: For/ i mot forslag om å endre fordelingen av stortingsrepresentanter utelukkende etter antall innbyggere.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I den norske valgordningen er distriktene ivaretatt gjennom høyere representasjon på Stortinget enn de folkerike områdene av landet. Valgordningen fordeler i dag stortingsrepresentantene på fylkene med bakgrunn i folketallet i fylket og fylkets geografiske størrelse.  I Norge diskuteres det nå å fordele antall stortingsrepresentanter som skal velges fra de ulike fylkene kun etter antall innbyggerne.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å fordele antall stortingsrepresentanter som skal velges fra de ulike fylkene kun etter antall innbyggerne?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse2_ran = 2]  Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Svært sterkt for	29	1.0%
2	Sterkt for	40	1.4%

## Fil : PER wave 2 - dataset 2

### # r02rpse2b: For/ i mot forslag om å endre fordelingen av stortingsrepresentanter utelukkende etter antall innbyggere.

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
3	Noe for	87	3.1%
4	Verken for eller imot	55	2.0%
5	Noe imot	105	3.8%
6	Sterkt imot	185	6.7%
7	Svært sterkt imot	219	7.9%
97	Ikke svart	1	0.0%
98	Ikke spurt	2054	74.0%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse3\_ran: [Bakgrunnsdata til r02rpse3. Velger tilfeldig enten r02rpse3a, r02rpse3b eller r02rpse3c.]

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1446 /-] [Ugyldig=1329 /-]
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse3. Velger tilfeldig enten r02rpse3a, r02rpse3b eller r02rpse3c.]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Velger R02RPSE3A	453	31.3%
2	Velger R02RPSE3B	484	33.5%
3	Velger R02RPSE3C	509	35.2%
Sysmiss		1329	

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse3a: For/i mot: Endre stortingsvalgordningen for større samsvar mellom partiets andel representanter og valgopplutning. Mindre partier blir sterkere representert.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	<p>Et grunnleggende prinsipp i den norske valgordningen er at velgernes stemmer skal telle likt uavhengig av hvilket parti velgeren stemte på i valget.</p> <p>Enkelte mener at Norge bør endre stortingsvalgordningen slik at det blir et større samsvar mellom et partis andel av stortingsrepresentantene og partiets opplutning ved valg enn dagens ordning. Det kan bety at de mindre partiene blir sterkere representert på stortinget enn i dag.</p>
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å endre stortingsvalgordningen?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse3_ran = 1] Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Støtter svært sterkt	25	0.9%
2	Støtter	49	1.8%
3	Støtter noe	61	2.2%
4	Verken støtter eller motsetter meg	87	3.1%
5	Motsetter meg noe	88	3.2%
6	Motsetter meg sterkt	87	3.1%
7	Motsetter meg svært sterkt	56	2.0%
97	Ikke svart	0	
98	Ikke spurt	2322	83.7%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse3b: For/i mot: Endre stortingsvalgordningen for større samsvar mellom partiets andel representanter og valgoppslutning. Store partier får færre representanter

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Et grunnleggende prinsipp i den norske valgordningen er at velgernes stemmer skal telle likt uavhengig av hvilket parti velgeren stemte på i valget.  Enkelte mener at Norge bør endre stortingsvalgordningen slik at det blir et større samsvar mellom et partis andel av stortingsrepresentantene og partiets oppslutning ved valg enn dagens ordning. Det kan bety at de store partiene får færre representanter på stortinget enn i dag, og gjøre det vanskeligere å etablere styringsdyktige regjeringer.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å endre stortingsvalgordningen?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse3_ran = 2]  Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Støtter svært sterkt	18	0.6%
2	Støtter	47	1.7%
3	Støtter noe	54	1.9%
4	Verken støtter eller motsetter meg	88	3.2%
5	Motsetter meg noe	97	3.5%
6	Motsetter meg sterkt	119	4.3%
7	Motsetter meg svært sterkt	58	2.1%
97	Ikke svart	3	0.1%
98	Ikke spurt	2291	82.6%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02rpse3c: For/i mot: Endre stortingsvalgordningen for større samsvar mellom partiets andel representanter og valgoppslutning.

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	Et grunnleggende prinsipp i den norske valgordningen er at velgernes stemmer skal telle likt uavhengig av hvilket parti velgeren stemte på i valget.  Enkelte mener at Norge bør endre stortingsvalgordningen slik at det blir et større samsvar mellom et partis andel av stortingsrepresentantene og partiets oppslutning ved valg enn dagens ordning.
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om å endre stortingsvalgordningen?
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse3_ran = 3]  Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Støtter svært sterkt	24	0.9%
2	Støtter	87	3.1%
3	Støtter noe	91	3.3%
4	Verken støtter eller motsetter meg	123	4.4%
5	Motsetter meg noe	71	2.6%
6	Motsetter meg sterkt	65	2.3%
7	Motsetter meg svært sterkt	40	1.4%
97	Ikke svart	8	0.3%
98	Ikke spurt	2266	81.7%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.



<b># r02rpse4_ran: [Bakgrunnsdata til r02rpse4. Velger tilfeldig enten r02rpse4a, r02rpse4b, r02rpse4c eller r02rpse4d.]</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-4] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1445 /-] [Ugyldig=1330 /-]		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse4. Velger tilfeldig enten r02rpse4a, r02rpse4b, r02rpse4c eller r02rpse4d.]		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Velger R02RPSE4A	370	25.6%
2	Velger R02RPSE4B	363	25.1%
3	Velger R02RPSE4C	367	25.4%
4	Velger R02RPSE4D	345	23.9%
Sysmiss		1330	
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse4a: For/i mot: Forslag til personvalgordning som vil styrke velgerne sin innflytelse</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	I Norge diskuteres det nå å gi velgerne større innflytelse over hvilke kandidater på partienes valglistene som velges til Stortinget. Det betyr at det innføres en personvalgordning ved Stortingvalg. En slik endring vil styrke velgerne sin innflytelse over hvem blir valgt inn på Stortinget.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om personvalgordning?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse4_ran = 1] Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Svært sterkt for	26	0.9%
2	Sterkt for	42	1.5%
3	Noe for	118	4.3%
4	Verken for eller imot	38	1.4%
5	Noe imot	67	2.4%
6	Sterkt imot	55	2.0%
7	Svært sterkt imot	24	0.9%
97	Ikke svart	0	
98	Ikke spurt	2405	86.7%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse4b: For/i mot: Forslag til personvalgordning som vil svekke partiene sin innflytelse</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	I Norge diskuteres det nå å gi velgerne større innflytelse over hvilke kandidater på partienes valglistene som velges til Stortinget. Det betyr at det innføres en personvalgordning ved Stortingvalg. En slik endring vil svekke partiene sin innflytelse over hvem blir valgt inn på Stortinget.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om personvalgordning?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse4_ran = 2] Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Svært sterkt for	14	0.5%
2	Sterkt for	34	1.2%
3	Noe for	83	3.0%

<b># r02rpse4b: For/i mot: Forslag til personvalgordning som vil svekke partiene sin innflytelse</b>			
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
4	Verken for eller imot	37	1.3%
5	Noe imot	90	3.2%
6	Sterkt imot	76	2.7%
7	Svært sterkt imot	27	1.0%
97	Ikke svart	2	0.1%
98	Ikke spurt	2412	86.9%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse4c: For/i mot: Forslag til personvalgordning. Velgerne kan i dag endre på stemmeseddelen.</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	I Norge diskuteres det nå å gi velgerne større innflytelse over hvilke kandidater på partienes valglistene som velges til Stortinget. Det betyr at det innføres en personvalgordning ved Stortingvalg. Velgerne kan i dag endre på stemmeseddelen ved Stortingsvalg, men over halvparten av et partis velgere må foreta den samme endringen for at det skal overstyre partienes valglistene, noe som aldri har skjedd.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Er du for eller imot et slikt forslag om personvalgordning?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse4_ran = 3] Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Svært sterkt for	21	0.8%
2	Sterkt for	50	1.8%
3	Noe for	100	3.6%
4	Verken for eller imot	57	2.1%
5	Noe imot	59	2.1%
6	Sterkt imot	59	2.1%
7	Svært sterkt imot	19	0.7%
97	Ikke svart	2	0.1%
98	Ikke spurt	2408	86.8%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse4d: For/i mot: Forslag til personvalgordning.</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-7] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	I Norge diskuteres det nå å gi velgerne større innflytelse over hvilke kandidater på partienes valglistene som velges til Stortinget. Det betyr at det innføres en personvalgordning ved Stortingvalg.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor sterkt for eller imot er du et slikt forslag om personvalgordning?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 2 & r02rpse4_ran = 4] Ansvarlige forskere: Sveinung Arnesen/ Dag Arne Christensen		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Svært sterkt for	19	0.7%
2	Sterkt for	31	1.1%
3	Noe for	108	3.9%
4	Verken for eller imot	46	1.7%
5	Noe imot	73	2.6%
6	Sterkt imot	46	1.7%

<b># r02rpse4d: For/i mot: Forslag til personvalgordning.</b>			
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
7	Svært sterkt imot	20	0.7%
97	Ikke svart	2	0.1%
98	Ikke spurt	2430	87.6%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse5_treatment1: [Bakgrunnsdata til r02rpse5. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]</b>			
<b>Informasjon</b>		[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=*]	
<b>Statistikk [NW/ W]</b>		[Gyldige=1300 /-] [Ugyldig=1475 /-]	
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>		[Bakgrunnsdata til r02rpse5. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	fjerne eiendomsskatten i kommunen.	658	50.6%
2	finansiere varm lunsj hver dag i barnehagene.	642	49.4%
Sysmiss		1475	
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse5_treatment2: [Bakgrunnsdata til r02rpse5. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]</b>			
<b>Informasjon</b>		[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]	
<b>Statistikk [NW/ W]</b>		[Gyldige=1300 /-] [Ugyldig=1475 /-]	
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>		[Bakgrunnsdata til r02rpse5. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Noen kommunestyre-representanter er for forslaget, mens andre er mot.	459	35.3%
2	Noen kommunestyre-representanter er for forslaget, mens andre er mot. 60 % av befolkningen i kommunen er for.	435	33.5%
3	Noen kommunestyre-representanter er for forslaget, mens andre er mot. 60 % av befolkningen i kommunen er mot.	406	31.2%
Sysmiss		1475	
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse5: Støtte eller gå i mot forslag fra kommunestyret om å [R02RPSE5_treatment1]</b>			
<b>Informasjon</b>		[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-3] [Missing=*]	
<b>Statistikk [NW/ W]</b>		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
<b>Tekst før spørsmål</b>		Forestill deg at kommunestyret skal ta en beslutning om å [R02RPSE5_treatment1] [R02RPSE5_treatment2]	
<b>Spørsmålstekst</b>		Vil du støtte eller gå imot forslaget når vedtaket skal fattes?	
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>		[Eksperiment. Se bakgrunnsvariabler. Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Støtte forslaget	547	19.7%
2	Gå i mot forslaget	449	16.2%
3	Dette er ikke relevant for kommunen min	292	10.5%
97	Ikke svart	22	0.8%
98	Ikke spurt	1465	52.8%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			

<b># r02rpse6_treatment1: [Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-4] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1300 /-] [Ugyldig=1475 /-]		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]		
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	en livssynsnøytral humanistisk skole. Skolen skal være en vanlig norsk skole som følger de nasjonale kompetansemålene, o	333	25.6%
2	en muslimsk skole. Skolen skal være en vanlig norsk skole som følger de nasjonale kompetansemålene, og i tillegg undervi	309	23.8%
3	en kristen skole. Skolen skal være en vanlig norsk skole som følger de nasjonale kompetansemålene, og i tillegg undervis	331	25.5%
4	en jødisk skole. Skolen skal være en vanlig norsk skole som følger de nasjonale kompetansemålene, og i tillegg undervise	327	25.2%
Sysmiss		1475	
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse6_treatment2: [Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-4] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1300 /-] [Ugyldig=1475 /-]		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]		
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	[BLANK]	307	23.6%
2	, men 42 % av alle innbyggerne i kommunen er i mot skolen	342	26.3%
3	, men 52 % av alle innbyggerne i kommunen er i mot skolen	313	24.1%
4	, men 62 % av alle innbyggerne i kommunen er i mot skolen	338	26.0%
Sysmiss		1475	
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse6_treatment3: [Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-4] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1300 /-] [Ugyldig=1475 /-]		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Bakgrunnsdata til r02rpse6. Velger tekstelement tilfeldig til eksperiment.]		
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	[BLANK]	328	25.2%
2	Noen eksperter mener at en slik skole hindrer sosial mobilitet.	311	23.9%
3	Noen eksperter mener at søknaden er hjemlet i lov.	330	25.4%
4	Noen eksperter mener at trosbaserte skoler er i tråd med religionsfriheten.	331	25.5%
Sysmiss		1475	
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02rpse6: Bør kommunestyret støtte eller protestere mot søknad om å [R02RPSE6_treatment1]</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	<p>Forestill deg at det er en søknad til Utdanningsdirektoratet om å starte [R02RPSE6_treatment1]</p> <p>Det virker som det er tilstrekkelig etterspørsel etter denne typen skole i kommunen der skolen skal bygges [R02RPSE6_treatment2].</p>		

<b># r02rpse6: Bør kommunestyret støtte eller protestere mot søknad om å [R02RPSE6_treatment1]</b>			
	['R02RPSE6_treatment3]		
<b>Spørsmålstekst</b>	Etter din mening bør kommunestyret støtte eller protestere mot denne søknaden til Utdanningsdirektoratet?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Kommunen bør støtte forslaget	537	19.4%
2	Kommunen bør protestere mot forslaget	732	26.4%
97	Ikke svart	41	1.5%
98	Ikke spurt	1465	52.8%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02per34: Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du ikke vil ha eiendomsskatt?</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1246 /-] [Ugyldig=1529 /-] [Mean=60.035 /-] [Standardavvik=30.499 /-]		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du ikke vil ha eiendomsskatt?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters		
<b># r02per35: Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter å finansiere varm lunsj hver dag i barnehagene?</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1231 /-] [Ugyldig=1544 /-] [Mean=55.113 /-] [Standardavvik=26.433 /-]		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter å finansiere varm lunsj hver dag i barnehagene?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Jan Rosset/Yvette Peters		
<b># r02per36: Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter strengere krav til flyktninger for å søke asyl og få oppholdstillatelse i Norge?</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2619 /-] [Ugyldig=156 /-] [Mean=44.882 /-] [Standardavvik=27.309 /-]		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvor stor prosentandel av de som stemte på ditt parti i kommunevalget, tror du støtter strengere krav til flyktninger for å søke asyl og få oppholdstillatelse i Norge?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	Ansvarlige forskere: Andrea Fumarola/Yvette Peters		
<b># r02per37: Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er arbeidsledig?</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1417 /-] [Ugyldig=1358 /-] [Mean=5.401 /-] [Standardavvik=5.587 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	Arbeidsledighetstall endrer seg med tiden, og det kan være vanskelig å vite det eksakte tallet for hvor mange som er arbeidsledige.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor[i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er arbeidsledig?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2]		

<b># r02per37: Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er arbeidsledig?</b>			
	Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters		
<b># r02per38: Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du tar høyere utdanning?</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1406 /-] [Ugyldig=1369 /-] [Mean=32.461 /-] [Standardavvik=18.097 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	Antall innbyggere som tar høy utdanning endrer seg med tiden, og det kan være vanskelig å vite det eksakte tallet for hvor mange som har høyere utdanning.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du tar høyere utdanning?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters		
<b># r02per40: Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er pensjonister?</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=1407 /-] [Ugyldig=1368 /-] [Mean=27.93 /-] [Standardavvik=11.274 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	Antall pensjonister endrer seg med tiden, og det kan være vanskelig å vite det eksakte tallet for hvor mange som er pensjonister.		
<b>Spørsmålstekst</b>	Hvis du skulle gjette, hvor stor prosentandel av de som bor [i din kommune/ i ditt fylke/ i din valgkrets], tror du er pensjonister?		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 2] Ansvarlige forskere: Martin Gilens/Yvette Peters		
<b># r02per41: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har jobbet hardere enn de fattige.</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
<b>Tekst før spørsmål</b>	I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstand:		
<b>Spørsmålstekst</b>	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har jobbet hardere enn de fattige.		
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Cornelius Cappelen/Yvette Peters		
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	Helt enig	37	1.3%
2	Litt enig	180	6.5%
3	Hverken enig eller uenig	237	8.5%
4	Litt uenig	242	8.7%
5	Helt uenig	596	21.5%
97	Ikke svart	18	0.6%
98	Ikke spurt	1465	52.8%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02per42: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært heldigere enn de fattige.</b>			
<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		

**# r02per42: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært heldigere enn de fattige.**

<b>Tekst før spørsmål</b>	I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært heldigere enn de fattige.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Cornelius Cappelen/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Helt enig	157	5.7%
2	Litt enig	642	23.1%
3	Hverken enig eller uenig	269	9.7%
4	Litt uenig	106	3.8%
5	Helt uenig	103	3.7%
97	Ikke svart	33	1.2%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

**# r02per43: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike ble født med større talent enn de fattige.**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike ble født med større talent enn de fattige.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Cornelius Cappelen/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Helt enig	11	0.4%
2	Litt enig	197	7.1%
3	Hverken enig eller uenig	268	9.7%
4	Litt uenig	216	7.8%
5	Helt uenig	591	21.3%
97	Ikke svart	27	1.0%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

**# r02per44: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært mer egoistiske enn de fattige.**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært mer egoistiske enn de fattige.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Cornelius Cappelen/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Helt enig	117	4.2%
2	Litt enig	420	15.1%

**# r02per44: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har vært mer egoistiske enn de fattige.**

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
3	Hverken enig eller uenig	388	14.0%
4	Litt uenig	155	5.6%
5	Helt uenig	196	7.1%
97	Ikke svart	34	1.2%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

**# r02per45: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike er mer villige til å ta økonomisk risiko enn de fattige.**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike er mer villige til å ta økonomisk risiko enn de fattige.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Cornelius Cappelen/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Helt enig	190	6.8%
2	Litt enig	549	19.8%
3	Hverken enig eller uenig	314	11.3%
4	Litt uenig	96	3.5%
5	Helt uenig	131	4.7%
97	Ikke svart	30	1.1%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

**# r02per46: Enig/uenig: En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har foreldre eller andre familiemedlemmer som har gitt dem større muligheter.**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Rekkevidde= 1-5] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Tekst før spørsmål</b>	I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstand:
<b>Spørsmålstekst</b>	En av hovedgrunnene til at de rike er rikere enn de fattige i Norge er at de rike har foreldre eller andre familiemedlemmer som har gitt dem større muligheter.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Spurt hvis r02per_group = 1] Ansvarlige forskere: Cornelius Cappelen/Yvette Peters

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Helt enig	449	16.2%
2	Litt enig	659	23.7%
3	Hverken enig eller uenig	120	4.3%
4	Litt uenig	35	1.3%
5	Helt uenig	19	0.7%
97	Ikke svart	28	1.0%
98	Ikke spurt	1465	52.8%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.



**# r02per39: Dersom du har kommentarer eller forslag til undersøkelsen kan du skrive dem inn her [Data tilbakeholdt av hensyn til anonymitet]**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=0 /-] [Ugyldig=0 /-]
<b>Spørsmålstekst</b>	Dersom du har kommentarer eller forslag til undersøkelsen, kan du skrive dem inn her.
<b>Instruksjoner til intervjueren</b>	[Data tilbakeholdt av hensyn til anonymitet]

**# r02P1: Kjønn**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Mann	1837	66.2%
2	Kvinne	938	33.8%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]
--------------------	--

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
101	Halden		
104	Moss		
105	Sarpsborg		
106	Fredrikstad		
111	Hvaler		
118	Aremark		
119	Marker		
121	Rømskog		
122	Trøgstad		
123	Spydeberg		
124	Askim		
125	Eidsberg		
127	Skiptvet		
128	Rakkestad		
135	Råde		
136	Rygge		
137	Våler		
138	Hobøl		
211	Vestby		
213	Ski		
214	Ås		
215	Frogn		
216	Nesodden		
217	Oppegård		
219	Bærum		
220	Asker		
221	Aurskog-Høland		
226	Sørum		
227	Fet		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
228	Rælingen		
229	Enebakk		
230	Lørenskog		
231	Skedsmo		
233	Nittedal		
234	Gjerdrum		
235	Ullensaker		
236	Nes		
237	Eidsvoll		
238	Nannestad		
239	Hurdal		
301	Oslo		
402	Kongsvinger		
403	Hamar		
412	Ringsaker		
415	Løten		
417	Stange		
418	Nord-Odal		
419	Sør-Odal		
420	Eidskog		
423	Grue		
425	Åsnes		
426	Våler		
427	Elverum		
428	Trysil		
429	Åmot		
430	Stor-Elvdal		
432	Rendalen		
434	Engerdal		
436	Tolga		
437	Tynset		
438	Alvdal		
439	Folldal		
441	Os		
501	Lillehammer		
502	Gjøvik		
511	Dovre		
512	Lesja		
513	Skjåk		
514	Lom		
515	Vågå		
516	Nord-Fron		
517	Sel		
519	Sør-Fron		
520	Ringebu		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
521	Øyer		
522	Gausdal		
528	Østre Toten		
529	Vestre Toten		
532	Jevnaker		
533	Lunner		
534	Gran		
536	Søndre Land		
538	Nordre Land		
540	Sør-Aurdal		
541	Etnedal		
542	Nord-Aurdal		
543	Vestre Slidre		
544	Øystre Slidre		
545	Vang		
602	Drammen		
604	Kongsberg		
605	Ringerike		
612	Hole		
615	Flå		
616	Nes		
617	Gol		
618	Hemsedal		
619	Ål		
620	Hol		
621	Sigdal		
622	Krødsherad		
623	Modum		
624	Øvre Eiker		
625	Nedre Eiker		
626	Lier		
627	Røyken		
628	Hurum		
631	Flesberg		
632	Rollag		
633	Nore og Uvdal		
701	Horten		
704	Tønsberg		
710	Sandefjord		
711	Svelvik		
712	Larvik		
713	Sande		
715	Holmestrand		
716	Re		
729	Færder		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
805	Porsgrunn		
806	Skien		
807	Notodden		
811	Siljan		
814	Bamble		
815	Kragerø		
817	Drangedal		
819	Nome		
821	Bø		
822	Sauherad		
826	Tinn		
827	Hjartdal		
828	Seljord		
829	Kviteseid		
830	Nissedal		
831	Fyresdal		
833	Tokke		
834	Vinje		
901	Risør		
904	Grimstad		
906	Arendal		
911	Gjerstad		
912	Vegårshei		
914	Tvedestrand		
919	Froland		
926	Lillesand		
928	Birkenes		
929	Åmli		
935	Iveland		
937	Evje og Hornnes		
938	Bygland		
940	Valle		
941	Bykle		
1001	Kristiansand		
1002	Mandal		
1003	Farsund		
1004	Flekkefjord		
1014	Vennesla		
1017	Songdalen		
1018	Søgne		
1021	Marnardal		
1026	Åseral		
1027	Audnedal		
1029	Lindesnes		
1032	Lyngdal		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1034	Hægebostad		
1037	Kvinesdal		
1046	Sirdal		
1101	Eigersund		
1102	Sandnes		
1103	Stavanger		
1106	Haugesund		
1111	Sokndal		
1112	Lund		
1114	Bjerkreim		
1119	Hå		
1120	Klepp		
1121	Time		
1122	Gjesdal		
1124	Sola		
1127	Randaberg		
1129	Forsand		
1130	Strand		
1133	Hjelmeland		
1134	Suldal		
1135	Sauda		
1141	Finnøy		
1142	Rennesøy		
1144	Kvitsøy		
1145	Bokn		
1146	Tysvær		
1149	Karmøy		
1151	Utsira		
1160	Vindafjord		
1201	Bergen		
1211	Etne		
1216	Sveio		
1219	Bømlo		
1221	Stord		
1222	Fitjar		
1223	Tysnes		
1224	Kvinnherad		
1227	Jondal		
1228	Odda		
1231	Ullensvang		
1232	Eidfjord		
1233	Ulvik		
1234	Granvin		
1235	Voss		
1238	Kvam		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1241	Fusa		
1242	Samnanger		
1243	Os		
1244	Austevoll		
1245	Sund		
1246	Fjell		
1247	Askøy		
1251	Vaksdal		
1252	Modalen		
1253	Osterøy		
1256	Meland		
1259	Øygarden		
1260	Radøy		
1263	Lindås		
1264	Austrheim		
1265	Fedje		
1266	Masfjorden		
1401	Flora		
1411	Gulen		
1412	Solund		
1413	Hyllestad		
1416	Høyanger		
1417	Vik		
1418	Balestrand		
1419	Leikanger		
1420	Sogndal		
1421	Aurland		
1422	Lærdal		
1424	Årdal		
1426	Luster		
1428	Askvoll		
1429	Fjaler		
1430	Gaular		
1431	Jølster		
1432	Førde		
1433	Naustdal		
1438	Bremanger		
1439	Vågsøy		
1441	Selje		
1443	Eid		
1444	Hornindal		
1445	Gloppen		
1449	Stryn		
1502	Molde		
1504	Ålesund		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1505	Kristiansund		
1511	Vanylven		
1514	Sande		
1515	Herøy		
1516	Ulstein		
1517	Hareid		
1519	Volda		
1520	Ørsta		
1523	Ørskog		
1524	Norddal		
1525	Stranda		
1526	Stordal		
1528	Sykkylven		
1529	Skodje		
1531	Sula		
1532	Giske		
1534	Haram		
1535	Vestnes		
1539	Rauma		
1543	Neset		
1545	Midsund		
1546	Sandøy		
1547	Aukra		
1548	Fræna		
1551	Eide		
1554	Averøy		
1557	Gjemnes		
1560	Tingvoll		
1563	Sunnadal		
1566	Surnadal		
1567	Rindal		
1571	Halsa		
1573	Smøla		
1576	Aure		
1804	Bodø		
1805	Narvik		
1811	Bindal		
1812	Sømna		
1813	Brønnøy		
1815	Vega		
1816	Vevelstad		
1818	Herøy		
1820	Alstahaug		
1822	Leirfjord		
1824	Vefsn		

**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1825	Grane		
1826	Hattfjelldal		
1827	Dønna		
1828	Nesna		
1832	Hemnes		
1833	Rana		
1834	Lurøy		
1835	Træna		
1836	Rødøy		
1837	Meløy		
1838	Gildeskål		
1839	Beiarn		
1840	Saltdal		
1841	Fauske - Fuosko		
1845	Sørfold		
1848	Steigen		
1849	Hamarøy - Håbmer		
1850	Divtasvuodna - Tysfjord		
1851	Lødingen		
1852	Tjeldsund		
1853	Evenes		
1854	Ballangen		
1856	Røst		
1857	Værøy		
1859	Flakstad		
1860	Vestvågøy		
1865	Vågan		
1866	Hadsel		
1867	Bø		
1868	Øksnes		
1870	Sortland - Suortá		
1871	Andøy		
1874	Moskenes		
1902	Tromsø		
1903	Harstad - Hárstták		
1911	Kvæfjord		
1913	Skånland		
1917	Ibestad		
1919	Gratangen		
1920	Loabák - Lavangen		
1922	Bardu		
1923	Salangen		
1924	Målselv		
1925	Sørreisa		
1926	Dyrøy		



**# r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt**

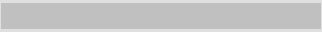

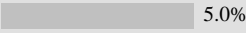
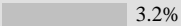
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1927	Tranøy		
1928	Torsken		
1929	Berg		
1931	Lenvik		
1933	Balsfjord		
1936	Karlsøy		
1938	Lyngen		
1939	Storfjord - Omasvuotna - Omasvuono		
1940	Gáivuotna - Kåfjord - Kaivuono		
1941	Skjervøy		
1942	Nordreisa		
1943	Kvænangen		
2002	Vardø		
2003	Vadsø		
2004	Hammerfest		
2011	Guovdageaidnu - Kautokeino		
2012	Alta		
2014	Loppa		
2015	Hasvik		
2017	Kvalsund		
2018	Måsøy		
2019	Nordkapp		
2020	Porsanger - Porsángu - Porsanki		
2021	Kará?johka - Karasjok		
2022	Lebesby		
2023	Gamvik		
2024	Berlevåg		
2025	Deatnu - Tana		
2027	Unjárga - Nesseby		
2028	Båtsfjord		
2030	Sør-Varanger		
2111	Longyearbyen		
5001	Trondheim		
5004	Steinkjer		
5005	Namsos		
5011	Hemne		
5012	Snillfjord		
5013	Hitra		
5014	Frøya		
5015	Ørland		
5016	Agdenes		
5017	Bjugn		
5018	Åfjord		
5019	Roan		
5020	Osen		

### # r02P2\_1: Kommune hvor representanten er folkevalgt

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
5021	Oppdal		
5022	Rennebu		
5023	Meldal		
5024	Orkdal		
5025	Røros		
5026	Holtålen		
5027	Midtre Gauldal		
5028	Melhus		
5029	Skaun		
5030	Klæbu		
5031	Malvik		
5032	Selbu		
5033	Tydal		
5034	Meråker		
5035	Stjørdal		
5036	Frosta		
5037	Levanger		
5038	Verdal		
5039	Verran		
5040	Namdalseid		
5041	Snåase - Snåsa		
5042	Lierne		
5043	Raarvihke - Røyrvik		
5044	Namsskogan		
5045	Grong		
5046	Høylandet		
5047	Overhalla		
5048	Fosnes		
5049	Flatanger		
5050	Vikna		
5051	Nærøy		
5052	Leka		
5053	Inderøy		
5054	Indre Fosen		
9999	Uoppgitt		

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

### # r02P2\_2: Fylke hvor representanten er folkevalgt

<b>Informasjon</b>	[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]		
<b>Statistikk [NW/ W]</b>	[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]		
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Akershus	231	 8.3%
2	Oslo	15	 0.5%
3	Østfold	139	 5.0%
4	Vestfold	90	 3.2%

**# r02P2\_2: Fylke hvor representanten er folkevalgt**

Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
5	Hedmark	140	5.0%
6	Oppland	137	4.9%
7	Buskerud	177	6.4%
8	Telemark	132	4.8%
9	Vest-Agder	100	3.6%
10	Aust-Agder	101	3.6%
11	Rogaland	189	6.8%
12	Hordaland	277	10.0%
13	Sogn og Fjordane	139	5.0%
14	Møre og Romsdal	234	8.4%
15	Trøndelag	278	10.0%
16	Nordland	211	7.6%
17	Troms	108	3.9%
18	Finnmark	64	2.3%
19	Svalbard	5	0.2%
99	Ikke relevant	8	0.3%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

**# r02P2\_3: Landsdel hvor representanten er folkevalgt**

Informasjon		[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]	
Statistikk [NW/ W]		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Oslo/Akershus	246	8.9%
2	Østlandet	815	29.4%
3	Sørlandet	201	7.2%
4	Vestlandet	839	30.2%
5	Trøndelag	278	10.0%
6	Nord-Norge	388	14.0%
99	Ikke relevant	8	0.3%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

**# r02P3: Forvaltningsnivå hvor representanten er folkevalgt.**

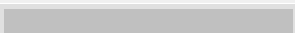
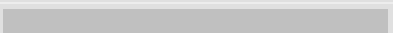


Informasjon		[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]	
Statistikk [NW/ W]		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Kommune	2575	92.8%
2	Fylke	157	5.7%
3	Storting	35	1.3%
4	Sameting	8	0.3%

Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.

**# r02P4\_1: Høyeste fullførte utdanning**

Informasjon		[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]	
Statistikk [NW/ W]		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Ingen utdanning/grunnskole	102	3.7%

<b># r02P4_1: Høyeste fullførte utdanning</b>			
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
2	Videregående skole	718	25.9%
3	Høgskole/Universitet	1909	68.8%
97	Ikke svart	46	1.7%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02P4_2: Høyeste fullførte utdanning</b>			
<b>Informasjon</b>		[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]	
<b>Statistikk [NW/ W]</b>		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	Ingen fullført utdanning	4	0.1%
2	Grunnskole (Fullført enten første del av obligatorisk utdanning (barneskole), grunnskole, 7-årig folkeskole, framhaldsskole eller realskole)	98	3.5%
3	Videregående utdanning - allmennfaglige studieretninger/ studieforberedende utdanningsprogram, ettårig påbygging til studiekompetanse	259	9.3%
4	Videregående utdanning - yrkesfaglige studieretninger/ utdanningsprogram (VK2, VK3, VG3, fagprøve, svenneprøve)	315	11.4%
5	Vitnemål fra påbygging til videregående utdanning (fagskoleutdanning, teknisk fagskole)	144	5.2%
6	Universitet/ høgskole, mindre enn 3 år, men minst 2 år (høgskolekandidat 2- og 2½- årig)	342	12.3%
7	Høgskole - 3-4 årig utdanning (Bachelor-, cand.mag., lærerhøgskole, sykepleierhøgskole, førskolelærer, ingeniør, siviløkonom, m.m.)	604	21.8%
8	Universitet - 3-4 årig utdanning (Bachelor, cand.mag.)	249	9.0%
9	Høgskole - 5-6 årig utdanning (Master, hovedfag)	303	10.9%
10	Universitet 5-6 årig utdanning (Master, hovedfag) (Lengre profesjonsutdanning (cand.theol., cand.psychol., cand.med., cand.med.vet., sivilingeniør, sivilarkitekt, siviløkonom høyere avdeling)	379	13.7%
11	Forskernivå (Doktorgrad, Ph.d.)	32	1.2%
12	Ingen av disse (vennligst skriv inn):	45	1.6%
97	Ikke svart	1	0.0%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			
<b># r02P5_1: Fødselsår</b>			
<b>Informasjon</b>		[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]	
<b>Statistikk [NW/ W]</b>		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
Verdi	Merkelapp	Enheter	Prosent
1	1939 eller tidligere	20	0.7%
2	1940 - 1949	363	13.1%
3	1950 - 1959	769	27.7%
4	1960 - 1969	835	30.1%
5	1970 - 1979	519	18.7%
6	1980 - 1989	179	6.5%
7	1990 eller senere	83	3.0%
97	Ikke svart	7	0.3%
<i>Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.</i>			

<b># r02P5_2: Fødselsår</b>			
<b>Informasjon</b>		[Type= diskret] [Format=numeric] [Missing=*]	
<b>Statistikk [NW/ W]</b>		[Gyldige=2775 /-] [Ugyldig=0 /-]	
<b>Verdi</b>	<b>Merkelapp</b>	<b>Enheter</b>	<b>Prosent</b>
1	1959 eller tidligere	1152	 41.5%
2	1960-1989	1533	 55.2%
3	1990 eller senere	83	 3.0%
97	Ikke svart	7	 0.3%

*Advarsel: disse tallene indikerer antall enheter (cases) i datafilen. De kan ikke tolkes som oppsummert statistikk for populasjonen.*