



Opinion:

Innbyggerundersøkelse om grensejustering av Forsand valgkrets

Gjennomført for Statsforvalteren i Rogaland

Prosjektinformasjon

Oppdragsgiver:	Statsforvalteren i Rogaland
Kontaktperson:	Monica Nessa, Statsforvalteren i Rogaland
Formål:	Innbyggerundersøkelse i forbindelse med mulig grensejustering av Forsand-delen av Sandnes kommune
Metode:	Telefonundersøkelse (CATI) i kombinasjon med web-undersøkelse. Lenke til web-undersøkelsen ble distribuert på SMS til personer som ikke svarte på telefon.
Utvalgsområde:	Forsand valgkrets i Sandnes kommune
Målgruppe	Innbyggere 18 år og eldre
Antall intervju (N=):	603
Feltperiode:	17. januar til 8. februar 2022.
Ansvarlig i Opinion:	Martin Stubban, rådgiver, e-post: martin.stubban@opinion.no



Om undersøkelsen

- Alle tilgjengelige telefonnummer er oppringt. Lister fra folkeregisteret er innhentet av Statsforvalteren i Rogaland.
- Innbyggerne har også hatt muligheten til å melde inn telefonnummer (duplikat-/adressesjekk før oppringning). Totalt var det 130 personer som meldte inn telefonnummer.
- Ved ikke-svar er det ringt inntil ti ganger. Informasjon om undersøkelsen og telefonnummeret det ble ringt fra ble annonsert i forkant (lokalmedia og brev til innbyggerne). Personer som ikke hadde registrert telefonnummer fikk et eget brev med informasjon om fremgangsmåte for registrering av nummer.
- Lenke til web-undersøkelsen ble distribuert på SMS til personer som ikke svarte på telefon. 76 % av utvalget gjennomførte på telefon, mens 24 % gjennomførte på web.

Innledning til undersøkelsen på telefon:

Hei, mitt navn er NN og jeg ringer fra Norstat. Vi ringer på vegne av Statsforvalteren i Rogaland. Kommunal- og moderniseringsdepartementet har bedt Statsforvalteren i Rogaland om å utrede en eventuell grensejustering av Forsand-delen av Sandnes kommune til Strand kommune. Statsforvalteren i Rogaland ønsker i den forbindelse å gjennomføre en innbyggerhøring for å høre hva innbyggerne i dette området mener. En slik endring vil i så fall innebære at området fra Forsand-delen av Sandnes i fremtiden vil høre til Strand.

SMS-invitasjon til undersøkelsen:

Hei, vi har nettopp ringt deg fordi Statsforvaltaren held på med ei innbyggjarhøyring. Spørsmålet er om du ønsker ei grensejustering av Forsanddelen av Sandnes, slik at området du bur i blir ein del av Strand kommune. Undersøkinga blir gjennomført av Norstat i samarbeid med Opinion.

Vi kjem til å ringe tilbake til deg ein av dei næraste dagane, men om du ønsker å svare online i staden, klikkar du berre på lenka under. Du svarar heilt anonymt og intervjuet tek ca. 2 minutt. Har du kommentarar til denne undersøkinga kan du kontakte oss på info@norstat.no eller på telefon; xxxxxxx.



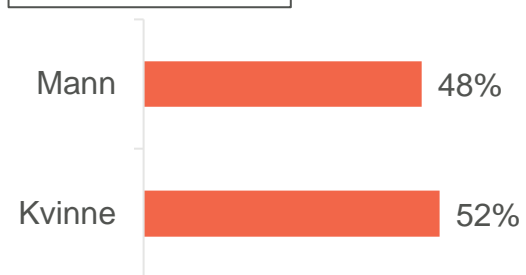
Om utvalget

Svar:

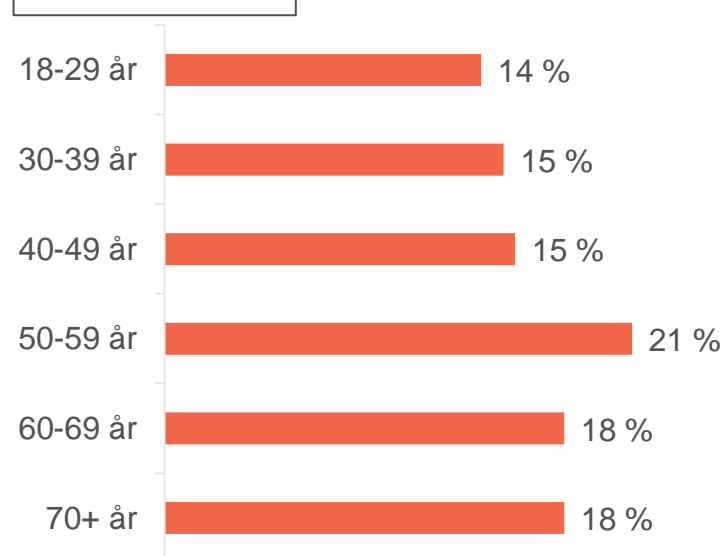
- Bruttoutvalg (tilgjengelige nummer): 663
- Antall gjennomførte intervju: 603
- Svarprosent: 91 %

- Samtlige respondenter (100 %) svarte bekreftende på at de er folkeregistrerte i Forsanddelen av Sandnes kommune.

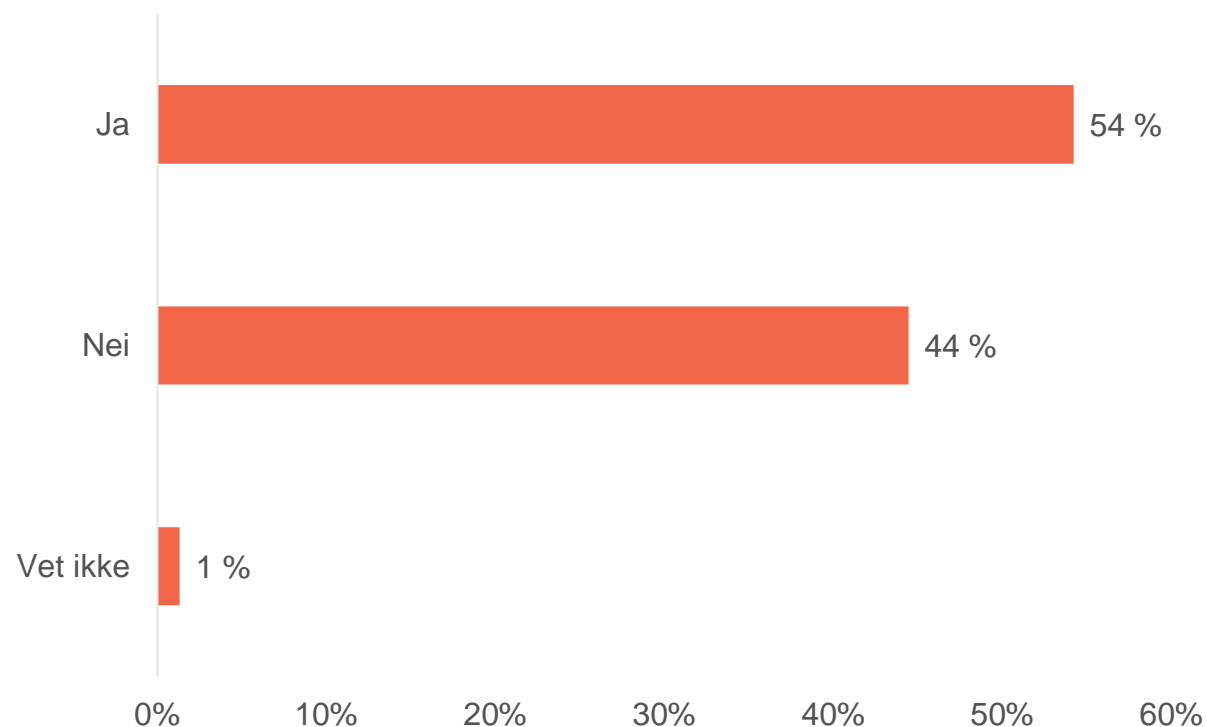
Kjønn



Alder



Resultat: Flertall for overflytting til Strand kommune



- Et flertall (54 %) av innbyggerne ønsker at området de bor i blir en del av Strand kommune.
- 44 % ønsker å bli i Sandnes kommune.

Feilmarginer på totalnivå (N=603)

Ja	+/- 4 prosentpoeng (50,2 % - 58,2 %)
Nei	+/- 4 prosentpoeng (40,4 % - 48,4 %)
Vet ikke	+/-0,9 prosentpoeng (0,4 % - 2,2 %)

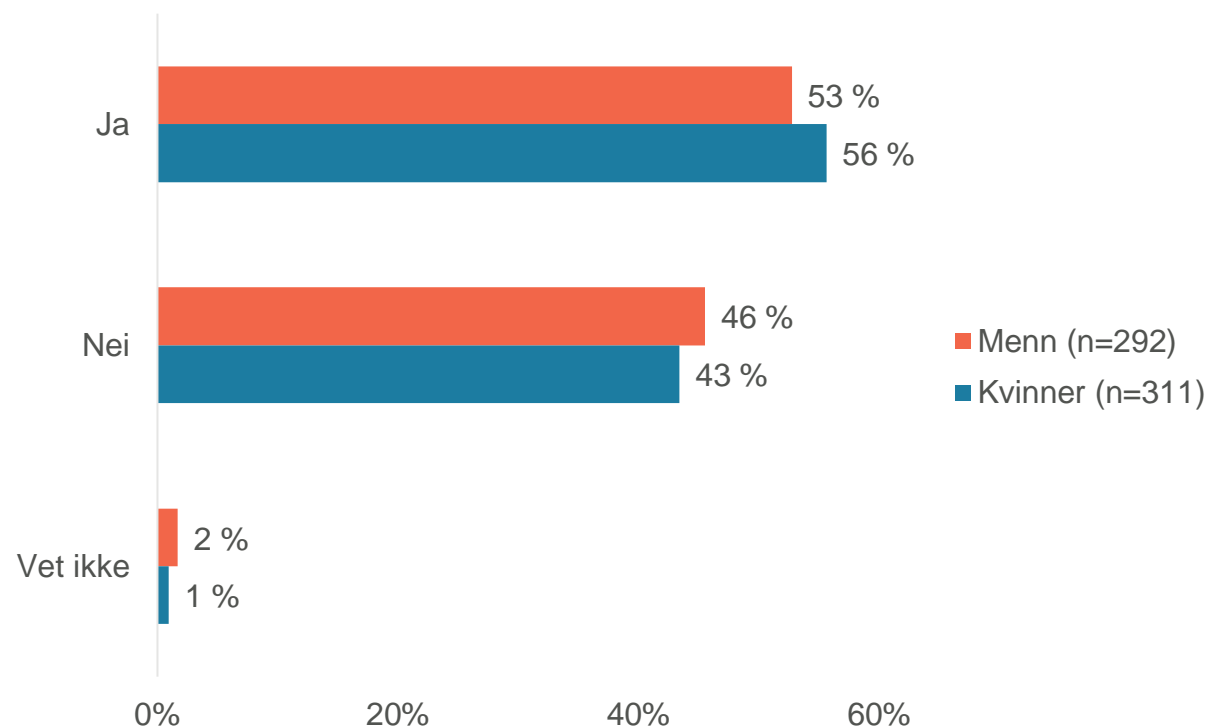
95 % signifikansnivå. Et konfidensintervall er en måte å angi feilmarginen av en måling eller en beregning på. Det angir intervallet som med en spesifisert sannsynlighet inneholder den sanne (men vanligvis ukjente) verdien av variabelen man har målt

Spørsmål: Ønsker du en grensejustering av Forsand-delen av Sandnes, slik at området du bor i blir en del av Strand kommune? N=603.

Desimalavrunding gjør at sum kan bli 99% eller 101%



Resultat brutt ned på kjønn



Spørsmål: Ønsker du en grensejustering av Forsand-delen av Sandnes, slik at området du bor i blir en del av Strand kommune? N=603.

Desimalavrunding gjør at sum kan bli 99% eller 101%

Feilmarginer for minste gruppe (Menn N=292)

Ja +/- 5,7 prosentpoeng (47,0 % - 58,4 %)

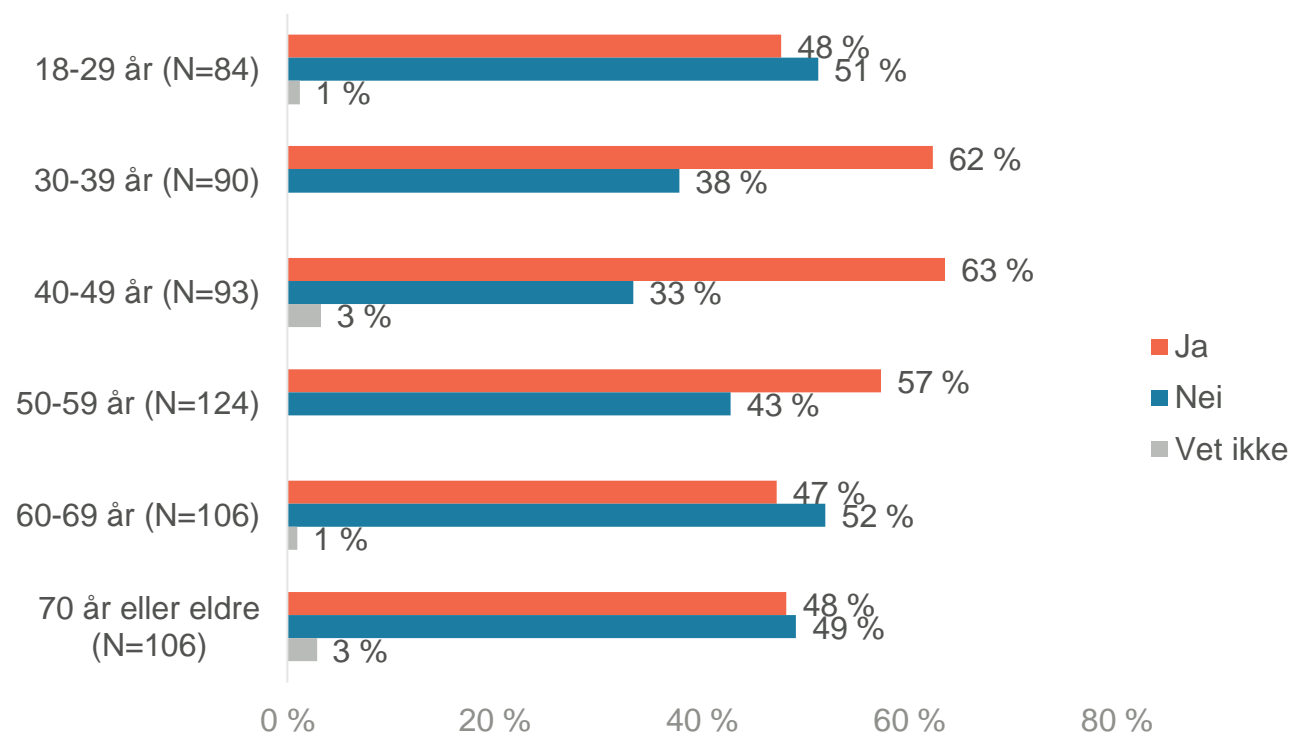
Nei +/- 5,7 prosentpoeng (39,9 % - 51,3 %)

Vet ikke +/-5,7 prosentpoeng (0,2 % - 3,0 %)

95 % signifikansnivå. Et konfidensintervall er en måte å angi feilmarginen av en måling eller en beregning på. Det angir intervallet som med en spesifisert sannsynlighet inneholder den sanne (men vanligvis ukjente) verdien av variabelen man har målt



Resultat brutt ned på alder



- Det er innbyggerne i alderen 30-59 år som i størst grad ønsker overføring til Strand kommune.
- Innbyggerne i aldersgruppen 18-29 år skiller seg fra innbyggerne 30-59 år ved at de i større grad ønsker å bli i Sandnes kommune. Forskjellen er statistisk signifikant.
- Også de eldste innbyggerne (60 år+) ønsker i større grad å bli i Sandnes kommune sammenlignet med innbyggerne i alderen 30-59 år. Forskjellen er statistisk signifikant.

Feilmarginer for minste gruppe (18-29 år N=84)

Ja +/- 10,7 prosentpoeng (36,9 % - 58,3 %)

Nei +/- 10,7 prosentpoeng (40,5 % - 61,9 %)

Vet ikke +/- 2,3 prosentpoeng (0 % - 3,5 %)

Spørsmål: Ønsker du en grensejustering av Forsand-delen av Sandnes, slik at området du bor i blir en del av Strand kommune? N=603.

Desimalavrunding gjør at sum kan bli 99% eller 101%

95 % signifikansnivå. Et konfidensintervall er en måte å angi feilmarginen av en måling eller en beregning på. Det angir intervallet som med en spesifisert sannsynlighet inneholder den sanne (men vanligvis ukjente) verdien av variabelen man har målt



Årsaker til at man ikke har blitt oppringt

- Alle tilgjengelige telefonnumre er forsøkt oppringt.

Det kan være flere årsaker til at folk ikke har blitt oppringt

- De kan stå med feil telefonnummer.
- De kan ha apper eller lignende som blokkerer for telefonnummeret vi bruker.
- De kan ha vært i kontakt med Opinion/Norstat tidligere og bedt oss reservere dem mot alle henvendelser.
- Teknisk feil hos oss eller respondenten.
- Telefonnummeret de står oppført med kan tilhøre barn/foresatte/andre personer (vi spør etter navn).
- Telefonen er registrert på firmaet (med firmaets navn og adresse).
- De kan nylig ha flyttet til området og nummeret som er registrert står på feil adresse.
- Respondent utenfor dekningsområde eller med avslått telefon.

Feilmargintabell

Alle undersøkelser er beheftet med feilmarginer. Feilmarginene knytter seg i hovedsak til statistisk usikkerhet. Dette er utvalgsskjevheter, som medfører at utvalget ikke er identisk med målgruppen. Ulikheter kan knytte seg til bestemte kjennetegn eller adferd.

Feilmarginene ved ulike utvalgsstørrelser og prosentresultat ved 95% signifikansnivå er vist i tabellen til høyre.

Ved en base på 1000 (n=1000) kan vi med 95% sannsynlighet si at det riktige resultatet ligger innenfor $\pm 1,4$ og $\pm 3,1$ prosentpoeng, avhengig av prosentresultatets størrelse. Usikkerheten er størst ved et prosentresultat på 50% og minst ved prosentresultater på 5%/95%.

	Prosentresultat									
	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	45,0 %	50,0 %
Utvalgsstørrelse										
25	8,5 %	11,8 %	14,0 %	15,7 %	17,0 %	18,0 %	18,7 %	19,2 %	19,5 %	19,6 %
50	6,0 %	8,3 %	9,9 %	11,1 %	12,0 %	12,7 %	13,2 %	13,6 %	13,8 %	13,9 %
75	4,9 %	6,8 %	8,1 %	9,1 %	9,8 %	10,4 %	10,8 %	11,1 %	11,3 %	11,3 %
100	4,3 %	5,9 %	7,0 %	7,8 %	8,5 %	9,0 %	9,3 %	9,6 %	9,8 %	9,8 %
150	3,5 %	4,8 %	5,7 %	6,4 %	6,9 %	7,3 %	7,6 %	7,8 %	8,0 %	8,0 %
200	3,0 %	4,2 %	4,9 %	5,5 %	6,0 %	6,4 %	6,6 %	6,8 %	6,9 %	6,9 %
250	2,7 %	3,7 %	4,4 %	5,0 %	5,4 %	5,7 %	5,9 %	6,1 %	6,2 %	6,2 %
300	2,5 %	3,4 %	4,0 %	4,5 %	4,9 %	5,2 %	5,4 %	5,5 %	5,6 %	5,7 %
400	2,1 %	2,9 %	3,5 %	3,9 %	4,2 %	4,5 %	4,7 %	4,8 %	4,9 %	4,9 %
500	1,9 %	2,6 %	3,1 %	3,5 %	3,8 %	4,0 %	4,2 %	4,3 %	4,4 %	4,4 %
600	1,7 %	2,4 %	2,9 %	3,2 %	3,5 %	3,7 %	3,8 %	3,9 %	4,0 %	4,0 %
700	1,6 %	2,2 %	2,6 %	3,0 %	3,2 %	3,4 %	3,5 %	3,6 %	3,7 %	3,7 %
800	1,5 %	2,1 %	2,5 %	2,8 %	3,0 %	3,2 %	3,3 %	3,4 %	3,4 %	3,5 %
900	1,4 %	2,0 %	2,3 %	2,6 %	2,8 %	3,0 %	3,1 %	3,2 %	3,3 %	3,3 %
1000	1,4 %	1,9 %	2,2 %	2,5 %	2,7 %	2,8 %	3,0 %	3,0 %	3,1 %	3,1 %





Opinion:

www.opinion.no

hei@opinion.no

[@opinionoslo](https://www.instagram.com/opinionoslo)