



Opinion:

Innbyggerundersøkelse Kommunereformen

Undersøkelse gjennomført i
Horten kommune

Opinion AS
September 2016

Oppdragsbeskrivelse

Oppdragsgiver	Horten kommune
Kontaktperson	Helge Skatvedt, kommunalsjef Administrasjon
Formål	Innbyggerundersøkelse i forbindelse med kommunereformen basert på et representativt utvalg
Metode	Kvantitativ, telefonundersøkelse, sannsynlighetsutvelging
Utvalgsområde/univers	Innbyggere i Horten kommune, 18 år og eldre
Vekting	Data er vektet på kjønn og alder for å gjenspeile sammensetningen i kommunen
Antall intervju (n=)	n=1200
Feilmargin	Ved en base på 1200 (n=1200), der vi har en populasjonsstørrelse på ca. 21810, kan vi med 95% sannsynlighet si at det riktige resultatet ligger innenfor $\pm 1,2$ og $\pm 2,8$ prosentpoeng, avhengig av prosentresultatets størrelse. Usikkerheten er størst ved et prosentresultat på 50% og minst ved prosentresultater på 5%/95%. Se feilmargintabell på side 5.
Feltperiode	29. august – 9. september 2016
Ansv konsulent Opinion	Henrik Høidahl, hh@opinion.no , tlf. 992 61 015

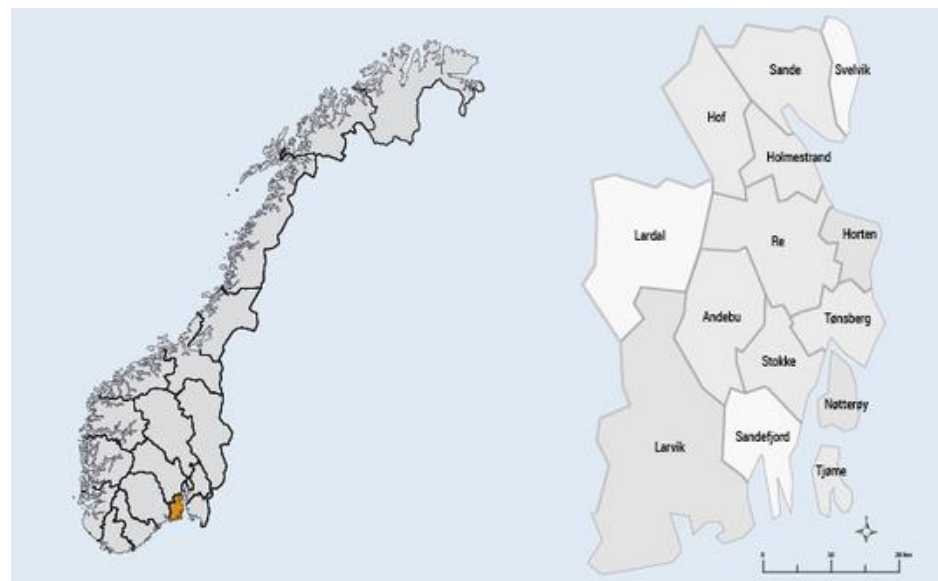
Kommunereformen

Kommunesammenslåing er blitt satt på agendaen de siste årene. Det er 50 år siden forrige kommunereform og mye har skjedd når det gjelder oppgaver og ansvar siden den gang. Stortinget har gitt tilslutning til å gjennomføre en ny kommunereform som skal gi ny kommunestruktur og nye oppgaver til kommunene. Målet er større og mer robuste kommuner. Dette anses nødvendig for å møte morgendagens utfordringer og stadig økte forventninger blant innbyggerne.

En innbyggerhøring, som verktøy i kommunereformen, vil bidra til

- 1) å gi innspill og kunnskap, blant annet til de folkevalgte, om hva det er innbyggerne i kommunen er opptatt av og hvor de føler tilhørighet,
- 2) å identifisere innbyggernes syn på kommunesammenslåing
- 3) at kommunereformen får økt oppmerksomhet og heve innbyggernes engasjement om reformen.

I denne rapporten er resultatene på hovedtallsnivå (totalbasen) lagt inn i grafene. Kryss på kjønn, alder og valgkrets fremkommer også. For data brutt ned på de tre bakgrunnsspørsmålene vises det også til resultatstabeller i Excel.



Kilde: <http://www.allkunne.no/>

Om undersøkelsen

Utvalgssammensetning og representativitet

- Målgruppen, 18 år og eldre, kan identifiseres i sentralt befolkningsregister
- I hvert område av kommunen trekkes det et tilfeldig utvalg, der alle har den samme muligheten til å bli valgt
- Utvalget tilrettelegges med andre ord ved sannsynlighetsutvelging
- Det trekkes utvalg på postnummer
- Det gir et godt og representativt utvalg i tettstedene, og dermed i kommunen totalt sett, der også spredt bebyggelse inngår
- Videre vektes det på kjønn og alder slik at utvalget i undersøkelsen gjenspeiler befolkningssammensetningen i kommunen

Kontrollrutiner

- Samarbeidspartner på datainnsamling, Norstat Norge AS, og Opinion AS har gode kvalitetsrutiner for å avdekke utvalgsskjevheter og eventuelle feil i forbindelse med datainnsamlingen. Disse rutinen inkluderer:
 1. Riktig rekruttering/opplæring av intervjuere
 2. Innlytting/veiledning gjennomført av spesialopplærte veiledere/intervjuledere på det enkelte produksjonssted
 3. Dialerstatistikk på den enkelte intervjuers arbeidstid, herunder gjennomsnittlig intervjutid, antall bortfall og pålogget tid
 4. Kontroll av svarmønstre på intervjuernivå, hvor det fokuseres på eventuelle avvik i svargivning
 5. Minst mulig grunnlag for at intervjuer skal kunne påvirke utvelgingen av respondenter
 6. Råmaterialet er nøye gjennomgått før vekting av data, videre bearbeiding og rapportering



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 universet eller målgruppen. Ulikheter kan knytte seg til bestemte kjennetegn eller adferd.

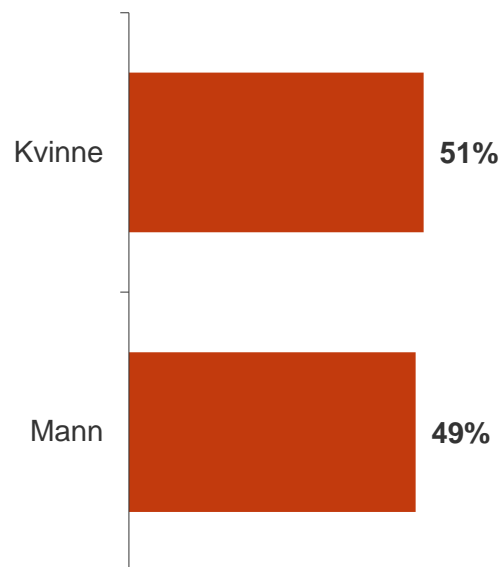
Feilmarginene ved ulike utvalgsstørrelser og prosentresultat ved 95% signifikansnivå er vist i tabellen til høyre.

Ved en base på 1200 (n=1200), der vi har en populasjonsstørrelse på ca. 21810, kan vi med 95% sannsynlighet si at det riktige resultatet ligger innenfor $\pm 1,2$ og $\pm 2,8$ prosentpoeng, avhengig av prosentresultatets størrelse. Usikkerheten er størst ved et prosentresultat på 50% og minst ved prosentresultater på 5%/95%.

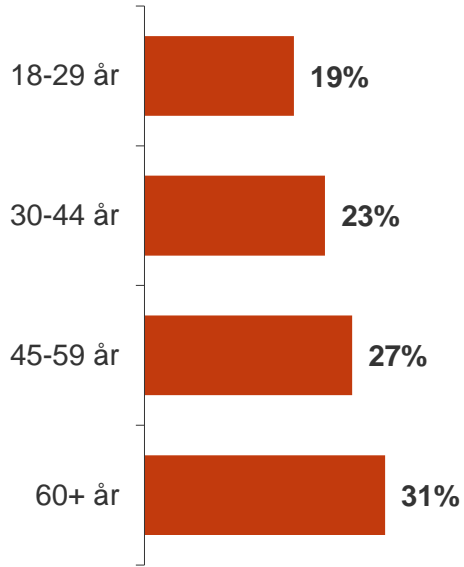
	Prosentresultat									
	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	45,0 %	50,0 %
Utvalgsstørrelse										
25	8,5 %	11,8 %	14,0 %	15,7 %	17,0 %	18,0 %	18,7 %	19,2 %	19,5 %	19,6 %
50	6,0 %	8,3 %	9,9 %	11,1 %	12,0 %	12,7 %	13,2 %	13,6 %	13,8 %	13,8 %
75	4,9 %	6,8 %	8,1 %	9,0 %	9,8 %	10,4 %	10,8 %	11,1 %	11,2 %	11,3 %
100	4,3 %	5,9 %	7,0 %	7,8 %	8,5 %	9,0 %	9,3 %	9,6 %	9,7 %	9,8 %
150	3,5 %	4,8 %	5,7 %	6,4 %	6,9 %	7,3 %	7,6 %	7,8 %	7,9 %	8,0 %
200	3,0 %	4,1 %	4,9 %	5,5 %	6,0 %	6,3 %	6,6 %	6,8 %	6,9 %	6,9 %
250	2,7 %	3,7 %	4,4 %	4,9 %	5,3 %	5,6 %	5,9 %	6,0 %	6,1 %	6,2 %
300	2,4 %	3,4 %	4,0 %	4,5 %	4,9 %	5,2 %	5,4 %	5,5 %	5,6 %	5,6 %
400	2,1 %	2,9 %	3,5 %	3,9 %	4,2 %	4,4 %	4,6 %	4,8 %	4,8 %	4,9 %
500	1,9 %	2,6 %	3,1 %	3,5 %	3,8 %	4,0 %	4,1 %	4,2 %	4,3 %	4,3 %
600	1,7 %	2,4 %	2,8 %	3,2 %	3,4 %	3,6 %	3,8 %	3,9 %	3,9 %	3,9 %
700	1,6 %	2,2 %	2,6 %	2,9 %	3,2 %	3,3 %	3,5 %	3,6 %	3,6 %	3,6 %
800	1,5 %	2,0 %	2,4 %	2,7 %	2,9 %	3,1 %	3,2 %	3,3 %	3,4 %	3,4 %
900	1,4 %	1,9 %	2,3 %	2,6 %	2,8 %	2,9 %	3,1 %	3,1 %	3,2 %	3,2 %
1000	1,3 %	1,8 %	2,2 %	2,4 %	2,6 %	2,8 %	2,9 %	3,0 %	3,0 %	3,0 %
1200	1,2 %	1,7 %	2,0 %	2,2 %	2,4 %	2,5 %	2,6 %	2,7 %	2,7 %	2,8 %

Utvalget: Innbyggere i Horten kommune, 18 år+, n=1200

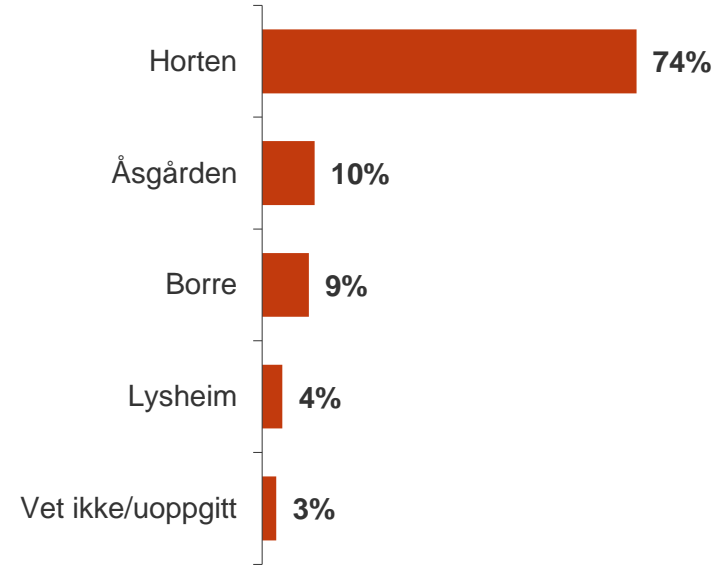
Kjønn



Alder



Valgkrets

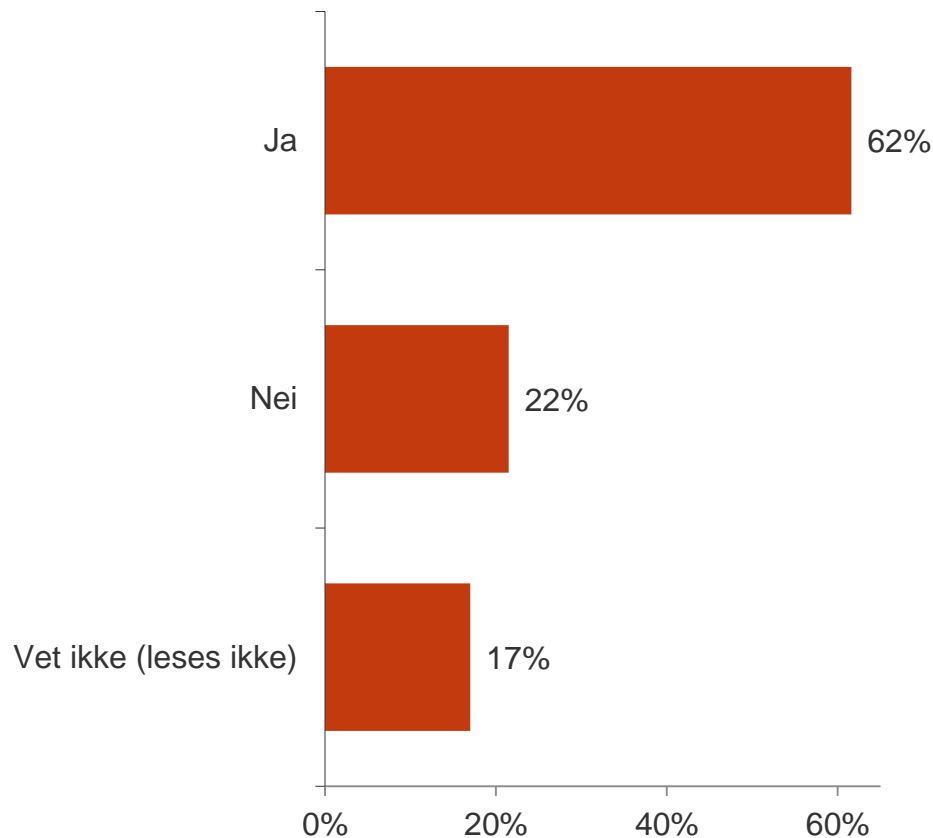


Innledning:

- God kveld, mitt navn er NN og jeg ringer fra Opinion på vegne av Horten kommune.
- Etter henvendelse fra Re kommune ønsker kommunestyret i Horten kommune gjennom en spørreundersøkelse å høre innbyggernes mening om en eventuell kommunesammenslåing med Re kommune.
- Jeg håper du har anledning til å sette av et par minutter til å svare på noen spørsmål.

Klart flertall for å si ja til sammenslåing med Re kommune

Skal Horten kommune si ja eller nei til kommunesammenslåing med Re kommune?



n=1200

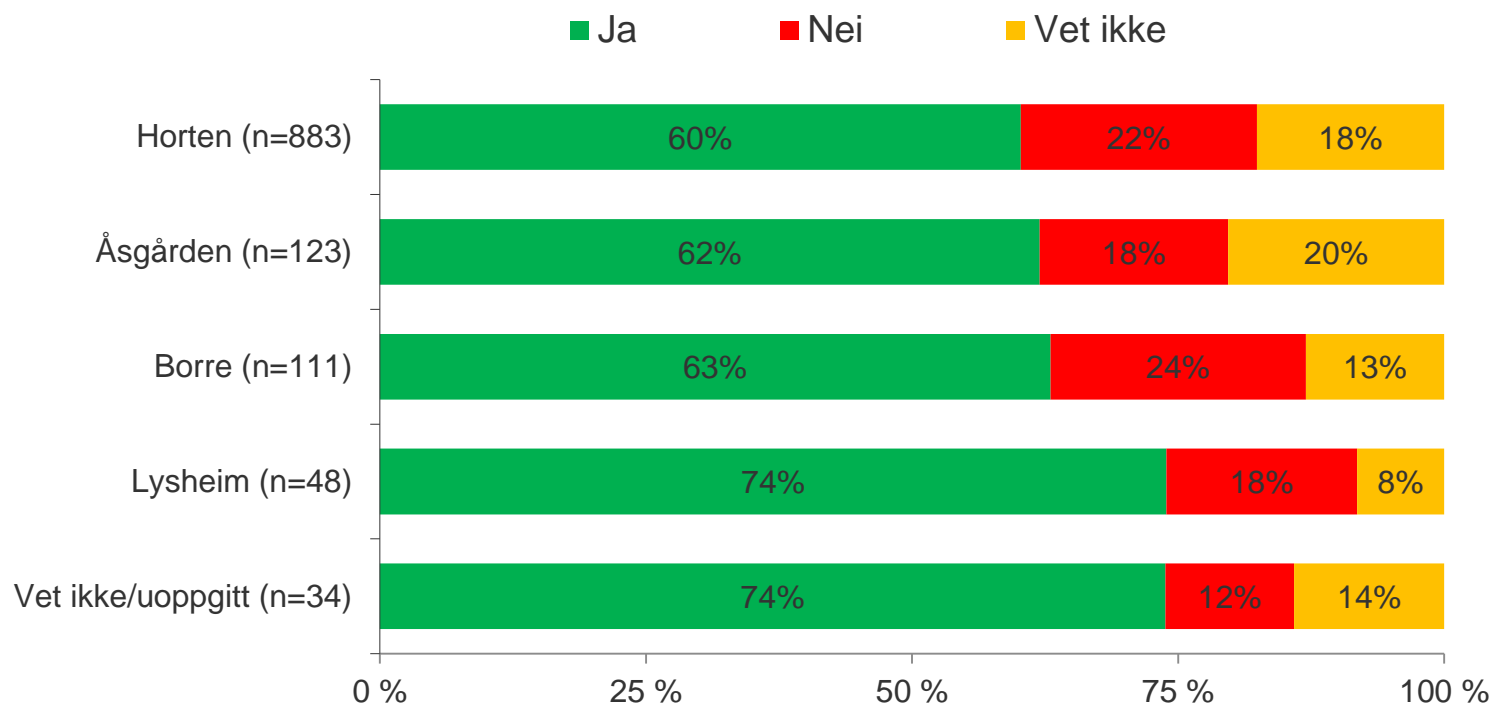
- Et klart flertall (62 %) av innbyggerne i Horten kommune mener at kommunen skal si ja til kommunesammenslåing med Re kommune. 22 % mener Horten kommune skal si nei, mens 17 % oppgir at de ikke vet.
- Det er et flertall for sammenslåing mellom Horten og Re blant kvinner og menn og i tre av de fire aldersgruppene.
- Det er en tendens til at det er flere som mener at Horten kommune skal si ja (43 %) enn nei (35 %) til sammenslåing i aldersgruppen 18-29 år, men forskjellen er ikke statistisk signifikant.
- «Vet ikke»-andelen faller jo eldre man er, fra 23 % i den yngste gruppen til 13 % i den eldste.

	Mann	Kvinne	18-29 år	30-44 år	45-59 år	60 år+
Base	592	608	231	279	320	370
Ja	64%	59%	43%	60%	66%	71%
Nei	20%	23%	35%	19%	20%	16%
Vet ikke	16%	18%	23%	21%	14%	13%

Flertall for sammenslåing i alle valgkretser i kommunen

Skal Horten kommune si ja eller nei til kommunesammenslåing med Re kommune?

- Som det fremgår av diagrammet under: Det er et flertall i alle valgkretser som mener at Horten kommune skal si ja til sammenslåing med Re kommune – fra 60 % ja i valgkrets Horten til 74 % i valgkrets Lysheim.





Innsikt som bringer deg videre

opinion.no

Opinion AS
Maridalsveien 13E
0178 OSLO
T: 21 300 400
E: post@opinion.no