



**Opinion:**

# **Innbyggerundersøkelse Kommunereformen**

Undersøkelse gjennomført i  
Lurøy kommune

Opinion AS

Juni 2016

# Oppdragsbeskrivelse

<b>Oppdragsgiver</b>	Lurøy kommune
<b>Kontaktperson</b>	Karl-Anton Swensen, rådmann
<b>Formål</b>	Innbyggerundersøkelse i forbindelse med kommunereformen
<b>Metode</b>	Kvantitativ, telefonundersøkelse, representativt utvalg
<b>Utvalgsområde/univers</b>	Innbyggere i Lurøy kommune, 16 år og eldre
<b>Vekting</b>	Data er vektet på kjønn og alder for å gjenspeile sammensetningen i kommunen
<b>Antall intervju (n=)</b>	n=935
<b>Feilmargin</b>	Ved en base på 935 (n=935), der vi har en populasjonsstørrelse på ca. 1520, kan vi med 95% sannsynlighet si at det riktige resultatet ligger innenfor $\pm 0,9$ og $\pm 2,0$ 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.
<b>Feltperiode</b>	7. – 22. juni 2016
<b>Ansv konsulent Opinion</b>	Henrik Høidahl, <a href="mailto:hh@opinion.no">hh@opinion.no</a> , tlf. 992 61 015

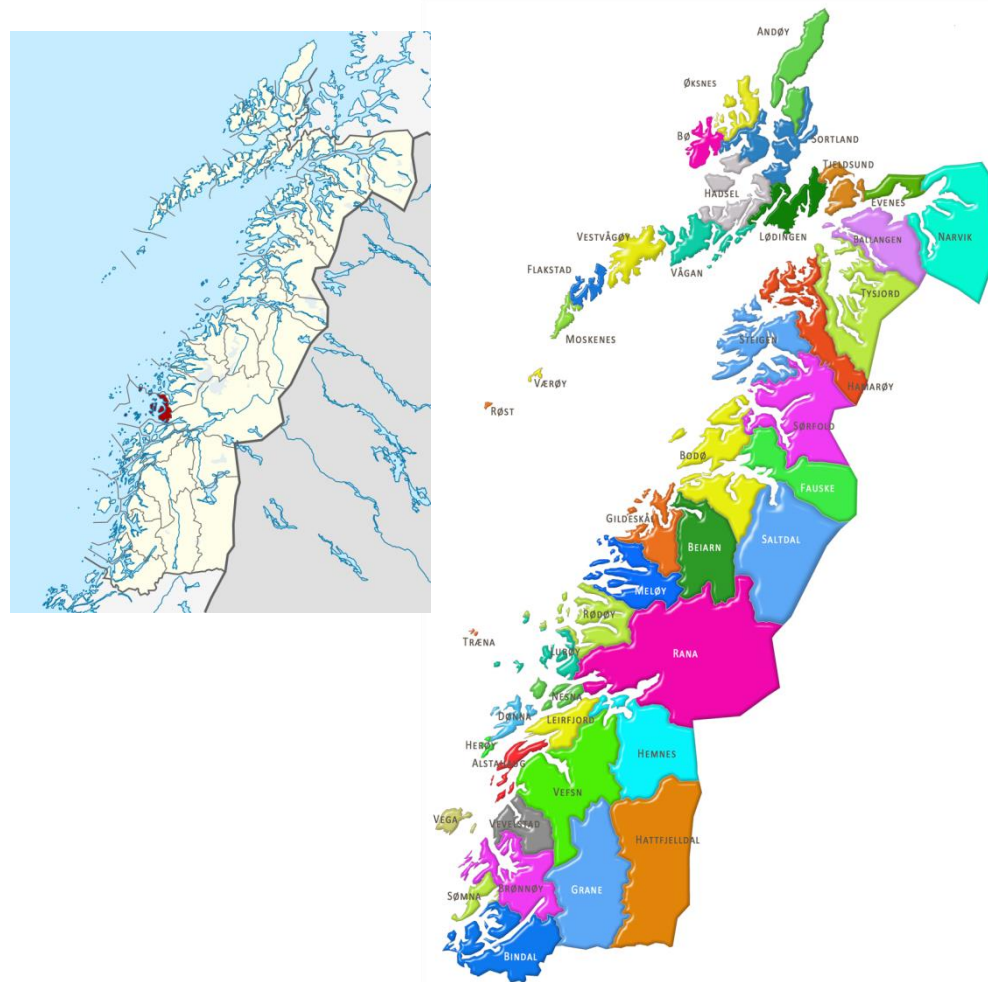
# Kommunereformen

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. Signifikante forskjeller mellom kvinner og menn og mellom aldersgrupper er kommentert på noen av spørsmålene. For nedbrytninger på bakgrunnsspørsmål vises det til resultattabeller i Excel.



Kilde:

<https://no.wikipedia.org/>

<https://www.nfk.no/offentlige-uterom/>

# Om undersøkelsen

## Utvalgssammensetning og representativitet

- Målgruppen, 16 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
- Kommunens innbyggere kunne selv melde inn navn/telefonnummer til Lurøy kommune ved mistanke om at de ikke finnes i offentlige telefonregistre. Etter fristens utløp ble det fortsatt meldt inn nummer til kommunen, helt fram til siste dag med intervjuer (22.06.16).
- Alle tilgjengelige telefonnummer til kommunens innbyggere er ringt inntil 10 ganger.
- Data er vektet 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 rutineene 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



# Statistikk knyttet til gjennomføring av undersøkelsen

- 1318 tilgjengelige telefonnummer er oppringt (se tabell)
- 935 respondenter/fullførte intervju (n=935)
- Svarprosent (alle tilgjengelige nummer oppringt): 71 %
- Svarprosent (de som faktisk tok telefonen): 86 %
- Antall stemmeberettigede i kommunen (valg 2015): 1520

- Lurøy kommune står i en særstilling når det gjelder svarprosent/antall respondenter ift. populasjonen
- Ringetider: Mandag-torsdag: kl. 16 – 22. Fredag: kl. 16 – 20. Lørdag og søndag: kl. 13 – 18
- Gjennomsnittlig intervjuetid: 4 minutter

## Utskrift fra bortfallsrapport/logg:

		Result
<b>Interviews</b>		<b>954</b>
<b>Completed</b>		<b>935</b>
Telephone interviews		
Nordic language	935	
Other language		
<i>Partially completed</i>		19
Telephone interviews		
Nordic language	19	
Other language		
<b>Declines</b>		<b>136</b>
Does not have time/ interview too long	31	
Integrity/declines on principle	2	
Does not want to participate/not interested in subject matter of the survey	61	
Does not think him/herself to be in the target group	11	
Hung up - reasons unknown	31	
<b>Not able to reach</b>		<b>10</b>
Not present for the time being/On holiday/ not available in the time period/ abroad	2	
Telephone number missing	-	
Answering machine	-	
Moved - address/phone number unknown	8	

		Result
<b>Other missed</b>		<b>20</b>
Physically/ mentally prevented from taking part in survey (deaf, drunk, mentally unstable, demented etc.)	15	
Language problems	5	
<b>Status unknown</b>		<b>180</b>
Not reached	180	
<b>Overcoverage</b>		<b>18</b>
Deceased	-	
Number not in use (if telephone numbers are drawn)	2	
Does not belong to target population (gender, age, geography, occupation, purchases and so on)	10	
Incorrect number (fax, modem, corporate number etc.)	-	
Doublet - the same number occurs earlier in the selection.	6	
Moved abroad	-	
	<b>SUM</b>	<b>1 318</b>

# 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.

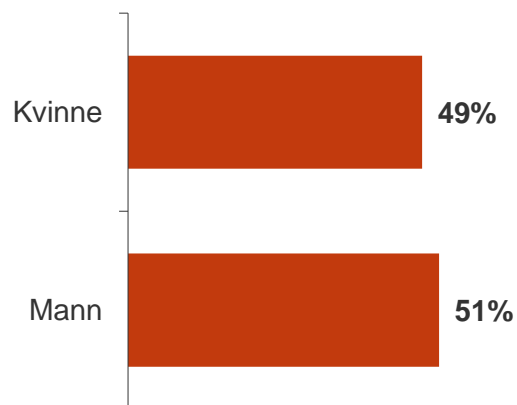
Feilmarginene ved ulike utvalgsstørrelser og prosentresultat ved 95% signifikansnivå er vist i tabellen til høyre.

Ved en base på 935 (n=935), der vi har en populasjonsstørrelse på ca. 1520, kan vi med 95% sannsynlighet si at det riktige resultatet ligger innenfor  $\pm 0,9$  og  $\pm 2,0$  prosentpoeng, avhengig av prosentresultatets størrelse. Usikkerheten er størst ved et prosentresultat på 50% og minst ved prosentresultater på 5%/95%.

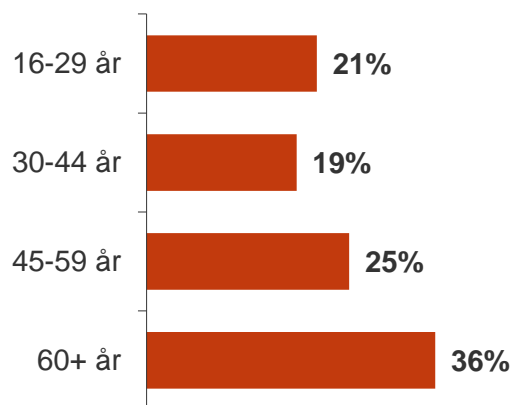
	Prosentresultat									
	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	45,0 %	50,0 %
Utvalgsstørrelse										
<b>100</b>	4,1 %	5,7 %	6,8 %	7,6 %	8,2 %	8,7 %	9,0 %	9,3 %	9,4 %	9,5 %
<b>150</b>	3,3 %	4,6 %	5,4 %	6,1 %	6,6 %	7,0 %	7,2 %	7,4 %	7,6 %	7,6 %
<b>200</b>	2,8 %	3,9 %	4,6 %	5,2 %	5,6 %	5,9 %	6,2 %	6,3 %	6,4 %	6,5 %
<b>250</b>	2,5 %	3,4 %	4,0 %	4,5 %	4,9 %	5,2 %	5,4 %	5,6 %	5,6 %	5,7 %
<b>300</b>	2,2 %	3,0 %	3,6 %	4,1 %	4,4 %	4,6 %	4,8 %	5,0 %	5,0 %	5,1 %
<b>400</b>	1,8 %	2,5 %	3,0 %	3,4 %	3,6 %	3,9 %	4,0 %	4,1 %	4,2 %	4,2 %
<b>500</b>	1,6 %	2,2 %	2,6 %	2,9 %	3,1 %	3,3 %	3,4 %	3,5 %	3,6 %	3,6 %
<b>600</b>	1,4 %	1,9 %	2,2 %	2,5 %	2,7 %	2,9 %	3,0 %	3,1 %	3,1 %	3,1 %
<b>700</b>	1,2 %	1,6 %	1,9 %	2,2 %	2,4 %	2,5 %	2,6 %	2,7 %	2,7 %	2,7 %
<b>800</b>	1,0 %	1,4 %	1,7 %	1,9 %	2,1 %	2,2 %	2,3 %	2,3 %	2,4 %	2,4 %
<b>900</b>	0,9 %	1,3 %	1,5 %	1,7 %	1,8 %	1,9 %	2,0 %	2,0 %	2,1 %	2,1 %
<b>935</b>	<b>0,9 %</b>	<b>1,2 %</b>	<b>1,4 %</b>	<b>1,6 %</b>	<b>1,7 %</b>	<b>1,8 %</b>	<b>1,9 %</b>	<b>1,9 %</b>	<b>2,0 %</b>	<b>2,0 %</b>

# Utvalget: Innbyggere i Lurøy kommune, 16 år+, n=935

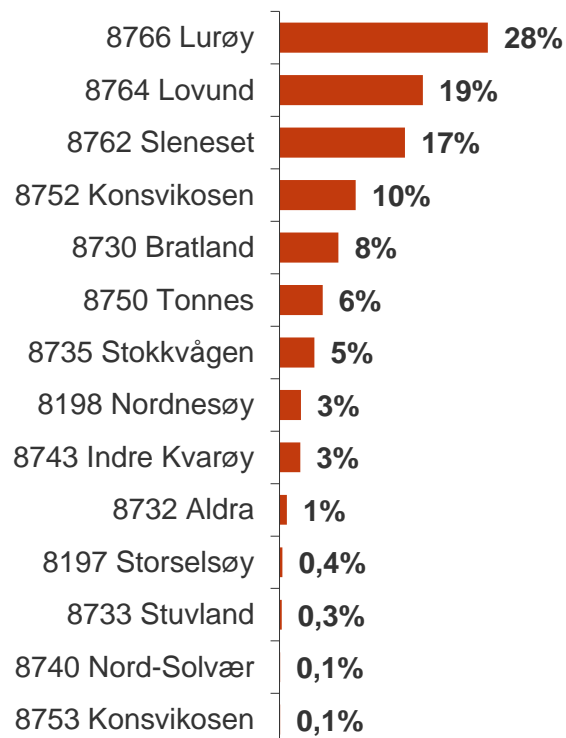
## Kjønn



## Alder



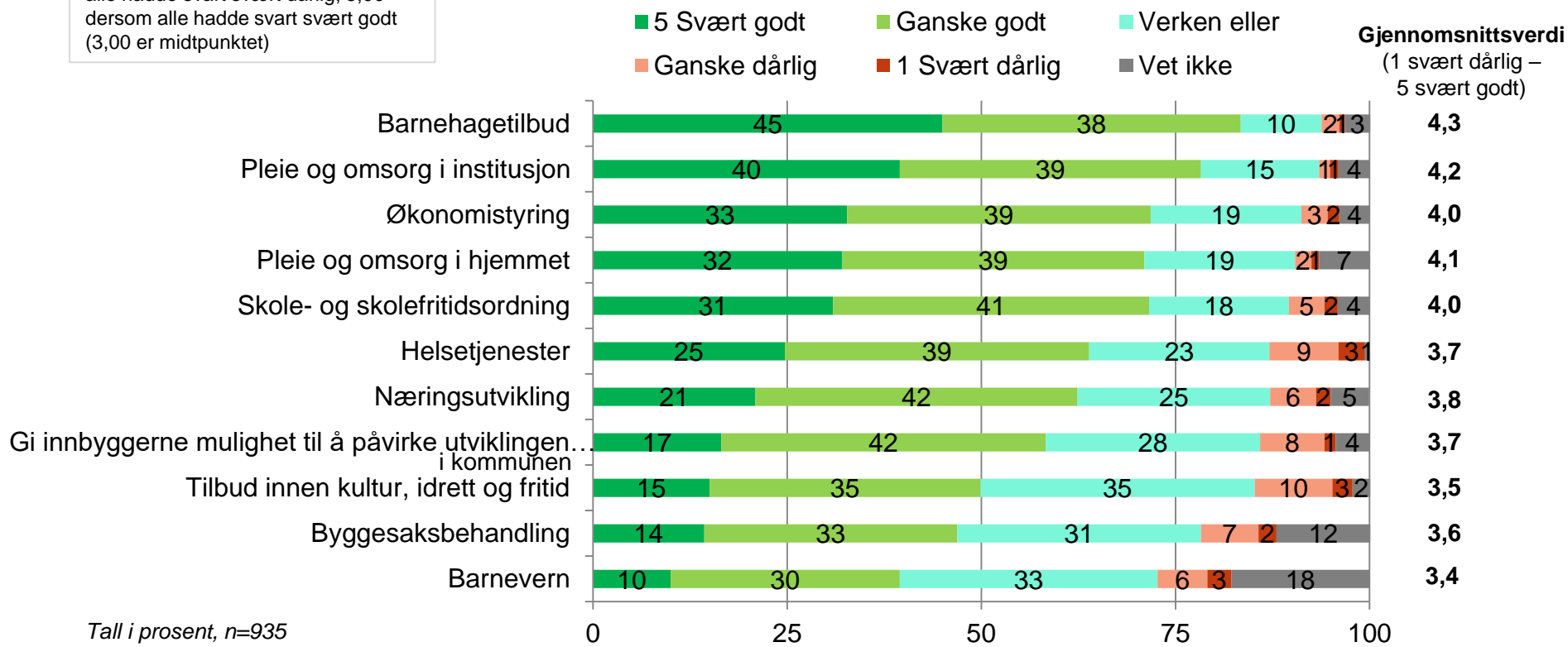
## Postnummer



# Et flertall av innbyggerne synes kommunen løser en rekke kommunale oppgaver ganske eller svært godt

Jeg leser nå opp noen kommunale oppgaver, og ber deg vurdere hvordan du mener kommunen løser disse i dag. Du vurderer langs en skala fra 1-5, der 1 betyr svært dårlig, 2 = ganske dårlig, 3 = verken godt eller dårlig, 4 = ganske godt og 5 = svært godt. (+ «vet ikke» leses ikke)

**Gjennomsnittsverdi:** 1,00 dersom alle hadde svart svært dårlig, 5,00 dersom alle hadde svart svært godt (3,00 er midtpunktet)



Tall i prosent, n=935  
Oppgaver er randomisert  
Sortert på «Svært godt» (verdi 5-1)

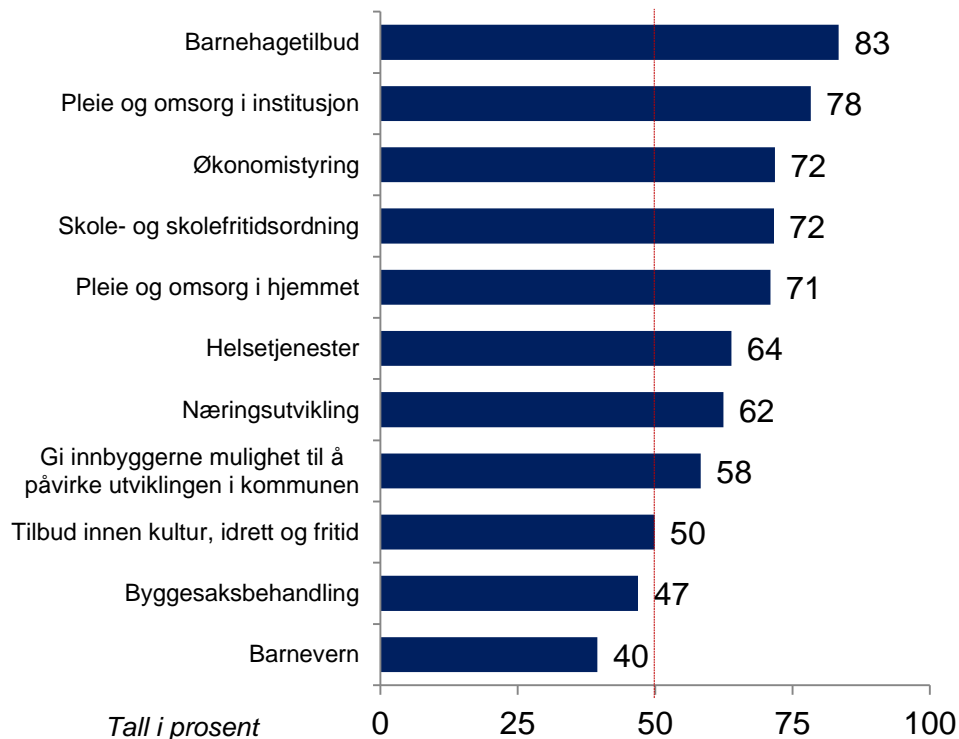


# Et flertall av innbyggerne synes kommunen løser en rekke kommunale oppgaver ganske eller svært godt

Jeg Leser nå opp noen kommunale oppgaver, og ber deg vurdere hvordan du mener kommunen løser disse i dag. Du vurderer langs en skala fra 1-5, der 1 betyr svært dårlig, 2 = ganske dårlig, 3 = verken godt eller dårlig, 4 = ganske godt og 5 = svært godt. (+ «vet ikke» leses ikke)

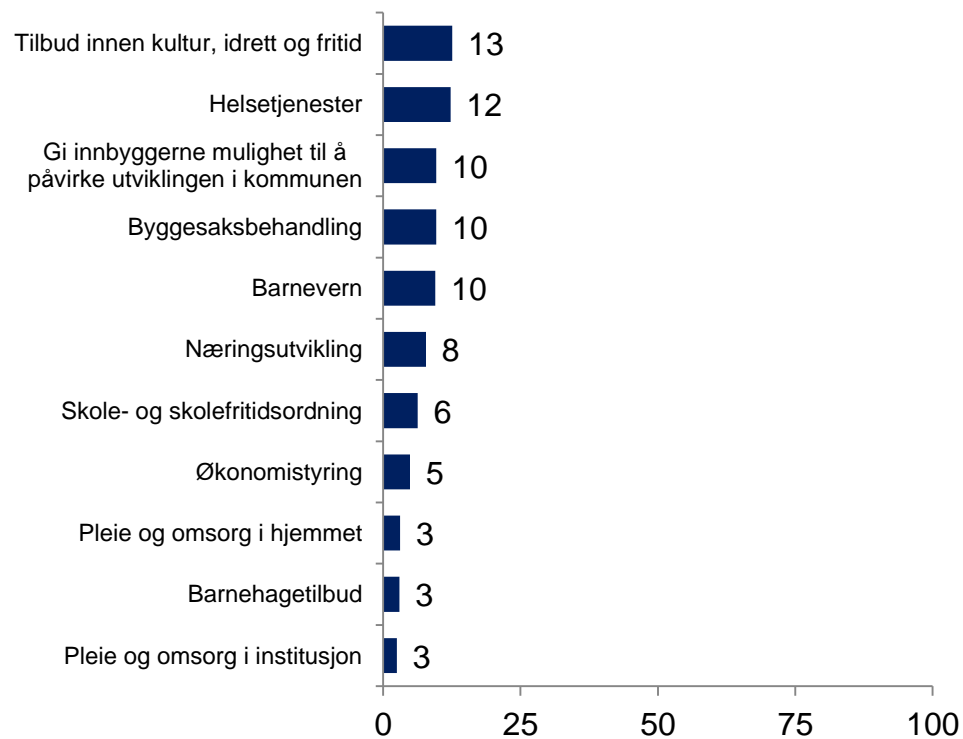
## Godt (verdi 4+5)

■ Lurøy kommune (n=935)



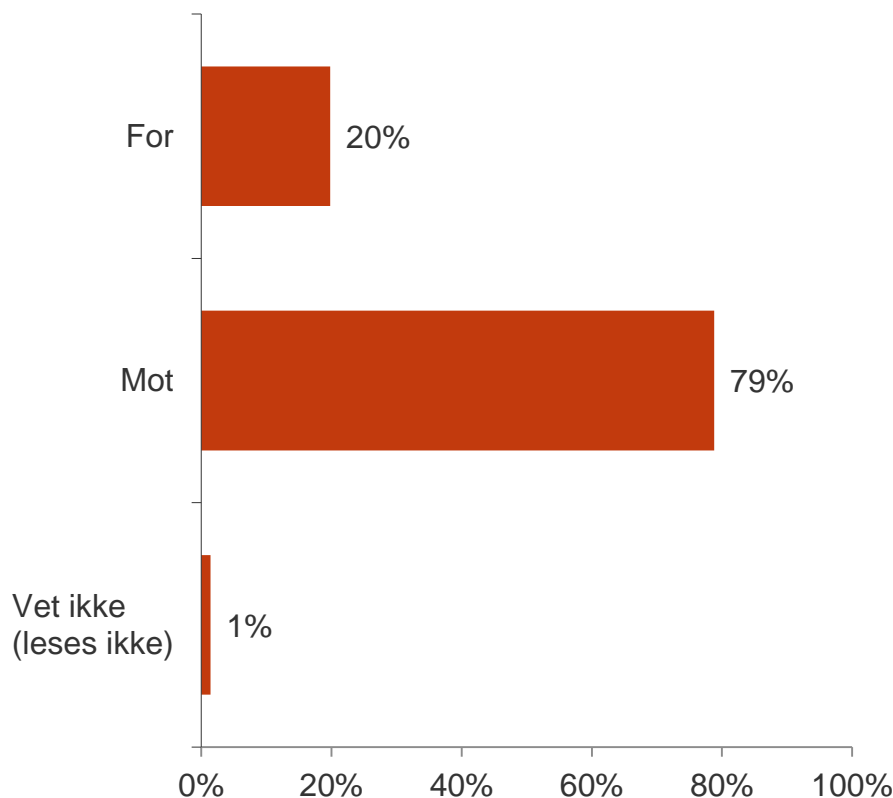
## Dårlig (verdi 1+2)

■ Lurøy kommune (n=935)



# Et klart flertall av kommunens innbyggere er mot at Lurøy kommune slår seg sammen med Rana kommune

Lurøy kommune vurderer nå om kommunen skal slå seg sammen med Rana kommune. Er du for eller imot en sammenslåing med Rana kommune?



n=935

- Et klart flertall av innbyggerne – 79 % – er mot at Lurøy kommune slår seg sammen med Rana kommune. 20 % er for en slik sammenslåing, mens 1 % oppgir at de ikke vet.
- Det er ingen signifikante forskjeller mellom kvinner og menn eller mellom de fire aldersgruppene.
- Andelen som er for sammenslåing med Rana kommune er høyest i 8735 Stokkvågen, 8750 Tonnes og 8732 Aldra + 8733 Stuvland (se graf/tabell på neste side; merk små baser).

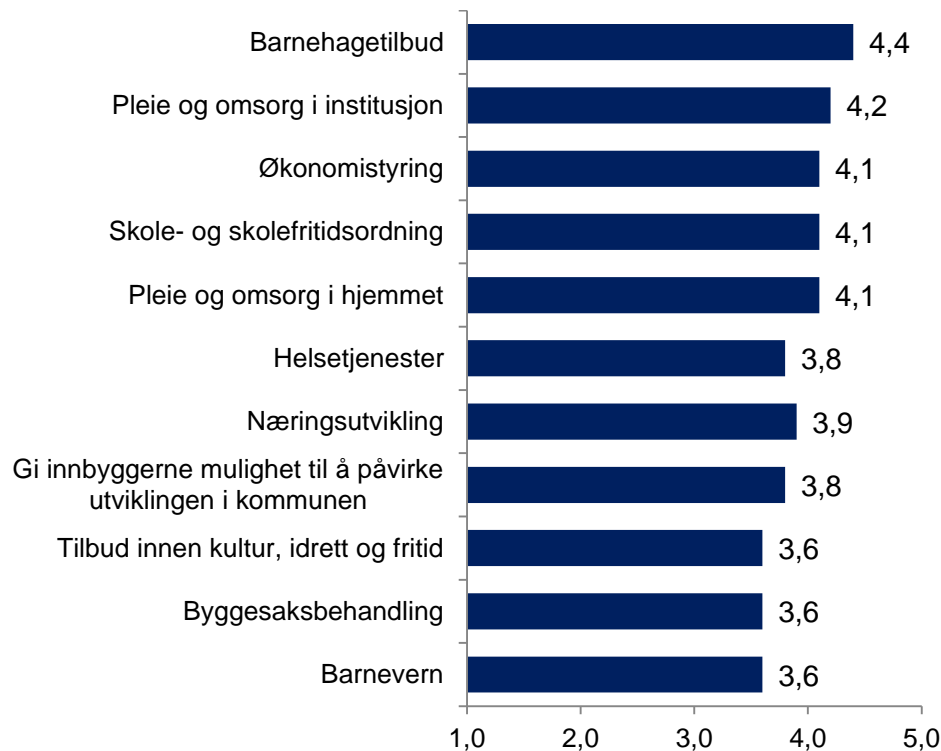
	Mann	Kvinne	16-29 år	30-44 år	45-59 år	60 år+
Base	481	454	196	173	233	333
For	20%	19%	20%	21%	21%	19%
Mot	79%	79%	79%	79%	78%	79%
Vet ikke	1%	2%	1%		1%	2%

# Gjennomsnittsverdi (høyeste verdi: 5,0, laveste verdi: 1,0) Oppgaveløsning i dag krysset mot sammenslåing med Rana

Jeg leser nå opp noen kommunale oppgaver, og ber deg vurdere hvordan du mener kommunen løser disse i dag. Du vurderer langs en skala fra 1-5, der 1 betyr svært dårlig, 2 = ganske dårlig, 3 = verken godt eller dårlig, 4 = ganske godt og 5 = svært godt. (+ «vet ikke» leses ikke)

Gjennomsnittsverdi: 1,00 dersom alle hadde svart svært dårlig, 5,00 dersom alle hadde svart svært godt (3,00 er midtpunktet)

## De som er MOT sammenslåing med Rana

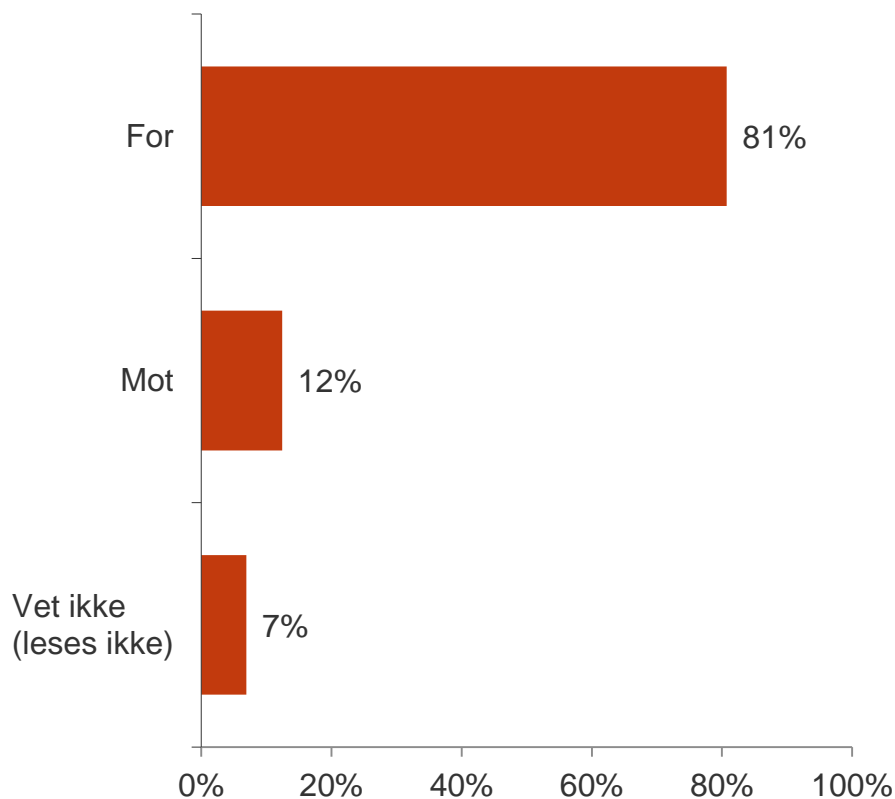


## De som er FOR sammenslåing med Rana



# Et klart flertall av kommunens innbyggere er for en grensejustering mot Rødøy

Er du for eller imot en grensejustering mot Rødøy?



n=935

- Et klart flertall av innbyggerne – 81 % – er for en grensejustering mot Rødøy. 12 % er mot en slik justering, mens 7 % oppgir at de ikke vet.
- Det er signifikant flere menn (83 %) enn kvinner (78 %) som er for en grensejustering mot Rødøy. Det er signifikant flere kvinner (9 %) enn menn (5 %) som svarer at de ikke vet.
- Det er signifikant flere mellom 16-29 år (22 %) enn i de øvrige aldersgruppene som er mot en grensejustering.

	Mann	Kvinne	16-29 år	30-44 år	45-59 år	60 år+
Base	481	454	196	173	233	333
For	83%	78%	67%	83%	86%	84%
Mot	12%	13%	22%	12%	9%	9%
Vet ikke	5%	9%	11%	5%	5%	7%

# Gjennomsnittsverdi (høyeste verdi: 5,0, laveste verdi: 1,0) Oppgaveløsning i dag krysset mot grensejustering mot Rødøy

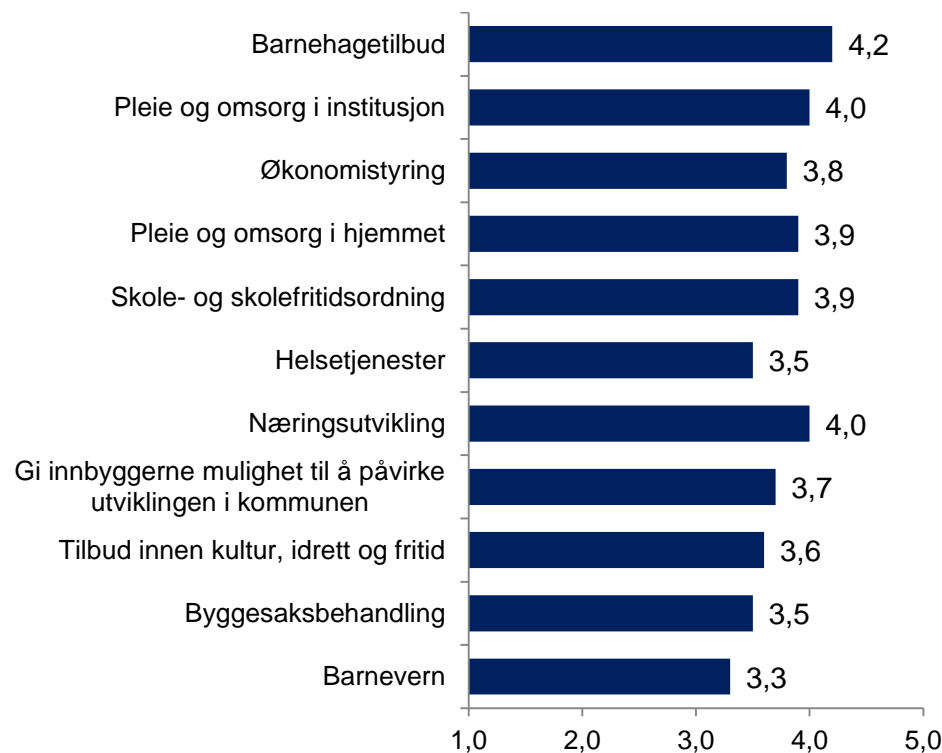
Jeg leser nå opp noen kommunale oppgaver, og ber deg vurdere hvordan du mener kommunen løser disse i dag. Du vurderer langs en skala fra 1-5, der 1 betyr svært dårlig, 2 = ganske dårlig, 3 = verken godt eller dårlig, 4 = ganske godt og 5 = svært godt. (+ «vet ikke» leses ikke)

Gjennomsnittsverdi: 1,00 dersom alle hadde svart svært dårlig, 5,00 dersom alle hadde svart svært godt (3,00 er midtpunktet)

## De som er FOR grensejustering mot Rødøy



## De som er MOT grensejustering mot Rødøy





**Opinion:**

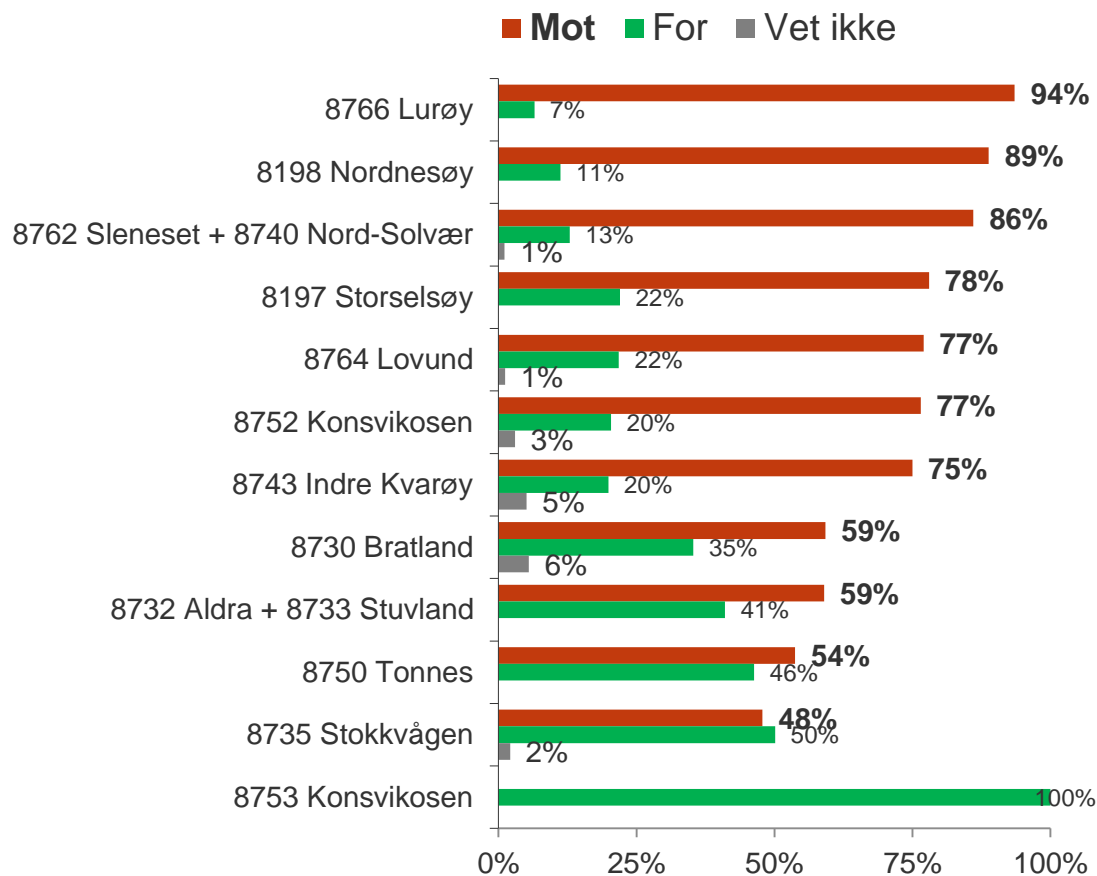
## **Vedlegg**

Spørsmål om sammenslåing med Rana og  
grensejustering mot Rødøy krysset mot postnummer

Merk små baser

# Et klart flertall av kommunens innbyggere er mot at Lurøy kommune slår seg sammen med Rana kommune

Lurøy kommune vurderer nå om kommunen skal slå seg sammen med Rana kommune. Er du for eller imot en sammenslåing med Rana kommune?

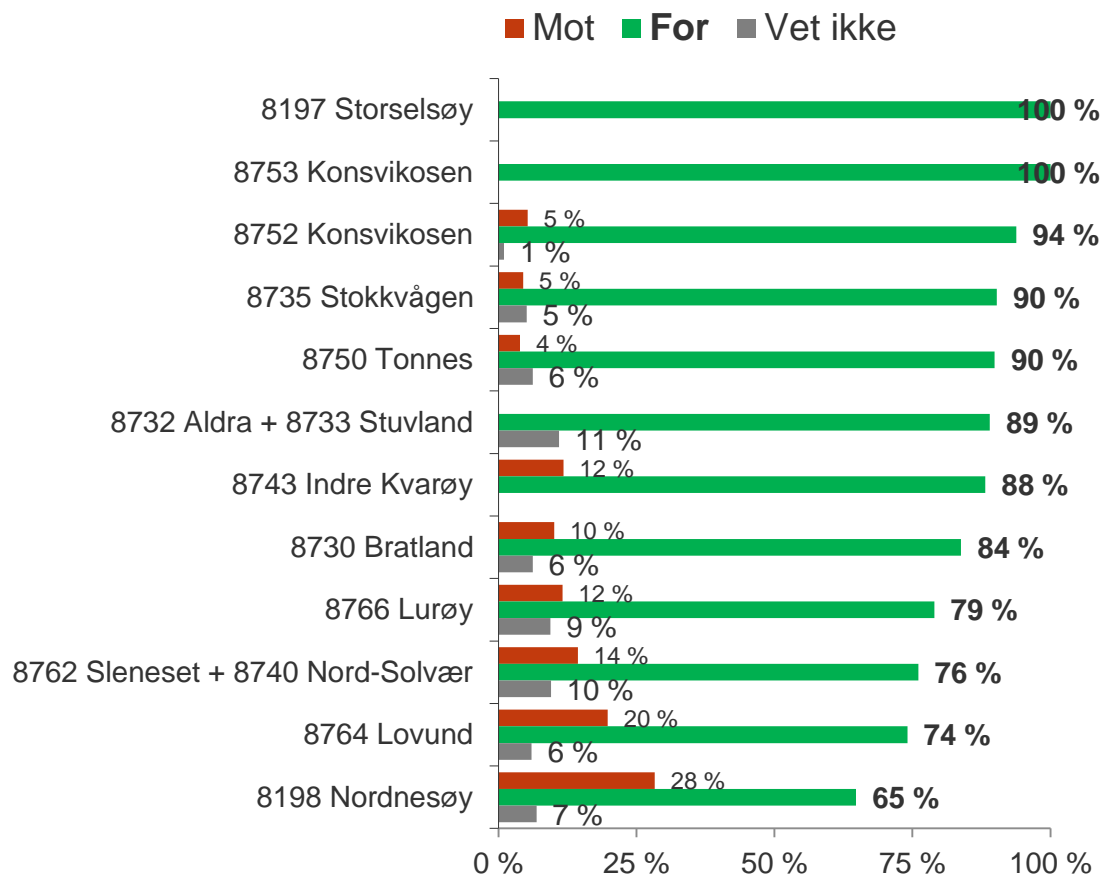


	For	Mot	Vet ikke	Base
<b>TOTAL (n=935)</b>	<b>20 %</b>	<b>79 %</b>	<b>1 %</b>	<b>935</b>
8766 Lurøy	7 %	94 %		260
8198 Nordnesøy	11 %	89 %		27
8762 Sleneset + 8740 Nord-Solvær	13 %	86 %	1 %	158
8197 Storselsøy	22 %	78 %		4
8764 Lovund	22 %	77 %	1 %	179
8752 Konsvikosen	20 %	77 %	3 %	95
8743 Indre Kvarøy	20 %	75 %	5 %	26
8730 Bratland	35 %	59 %	6 %	74
8732 Aldra + 8733 Stuvland	41 %	59 %		12
8750 Tonnes	46 %	54 %		54
8735 Stokkvågen	50 %	48 %	2 %	44
8753 Konsvikosen	100 %			1

Merk små baser

# Et klart flertall av kommunens innbyggere er for en grensejustering mot Rødøy

Er du for eller imot en grensejustering mot Rødøy?



	For	Mot	Vet ikke	Base
<b>TOTAL (n=935)</b>	<b>81 %</b>	<b>12 %</b>	<b>7 %</b>	<b>935</b>
8197 Storselsøy	100 %			4
8753 Konsvikosen	100 %			1
8752 Konsvikosen	94 %	5 %	1 %	95
8735 Stokkvågen	90 %	5 %	5 %	44
8750 Tonnes	90 %	4 %	6 %	54
8732 Aldra + 8733 Stuvland	89 %		11 %	12
8743 Indre Kvarøy	88 %	12 %		26
8730 Bratland	84 %	10 %	6 %	74
8766 Lurøy	79 %	12 %	9 %	260
8762 Sleneset + 8740 Nord-Solvær	76 %	14 %	10 %	158
8764 Lovund	74 %	20 %	6 %	179
8198 Nordnesøy	65 %	28 %	7 %	27

Merk små baser





Innsikt som bringer deg videre

**opinion.no**

Opinion AS  
Maridalsveien 13E  
0178 OSLO  
T: 21 300 400  
E: [post@opinion.no](mailto:post@opinion.no)