

KANTAR

Gallup

Kantar Gallup om samfundskritisk infrastruktur og privatisering

Dato 12.06.2020

Projekt: 64647

Kontaktperson:

Camilla Kann Fjeldsøe

Camilla.fjeldsoe@kantat.com

26165458



Dansk Affaldsforening

Affald er ressourcer

Gallup om samfundskritisk infrastruktur og privatisering

Feltperiode: Den 09. Juni – 12. Juni 2020

Målgruppe: Repræsentativt udvalgte vælgere landet over på 18 eller derover

Metode: GallupForum (webinterviews)

Stikprøvestørrelse: 1.001 personer

Stikprøven er vejet på køn, alder, region, uddannelse og partivalg ved FV19

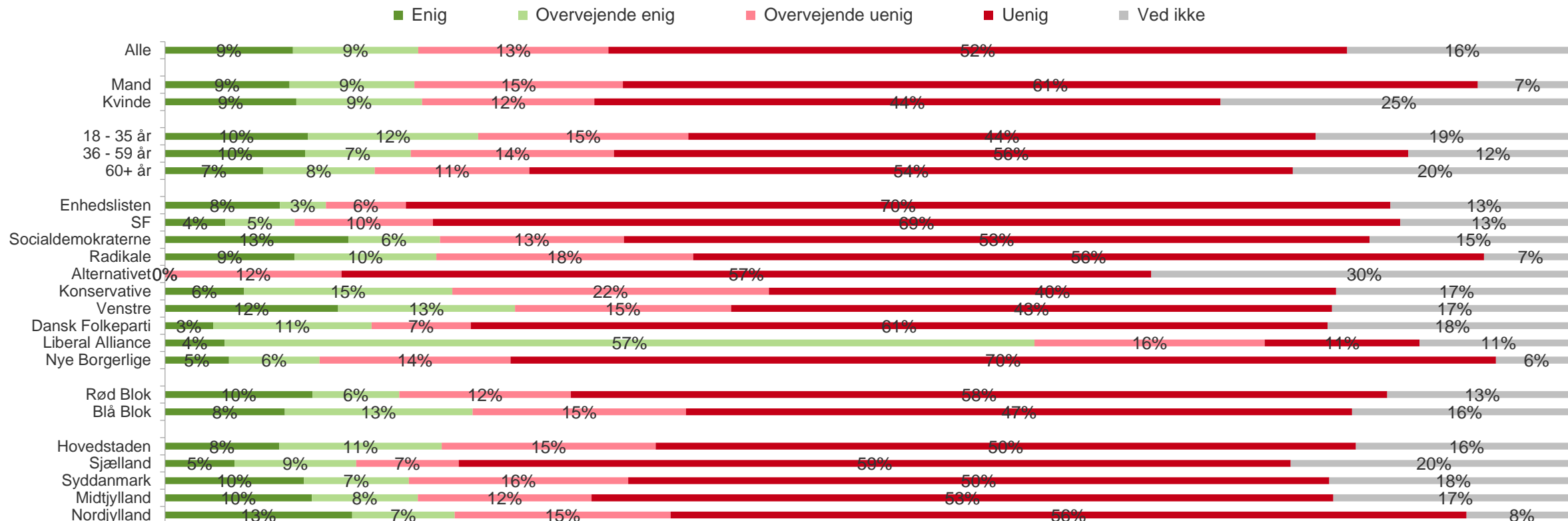
Akkreditering: Enhver offentliggørelse af resultater, der stammer fra denne undersøgelse, skal være anført følgende kildeangivelse:

© Kantar Gallup for Dansk Affaldsforening

Gallup om samfundskritisk infrastruktur og privatisering

Q1: Hvor enig eller uenig er du i, at infrastruktur der er kritisk vigtig for samfundet med fordel kan sælges til udenlandske kommercielle virksomheder?

Samfundskritiks infrastruktur er eksempelvis vandforsyning, fjernvarmeforsyning, elektricitetsnet, beredskab, brandvæsen, pandemiberedskab, ambulancetjeneste og hospitalsvæsen.

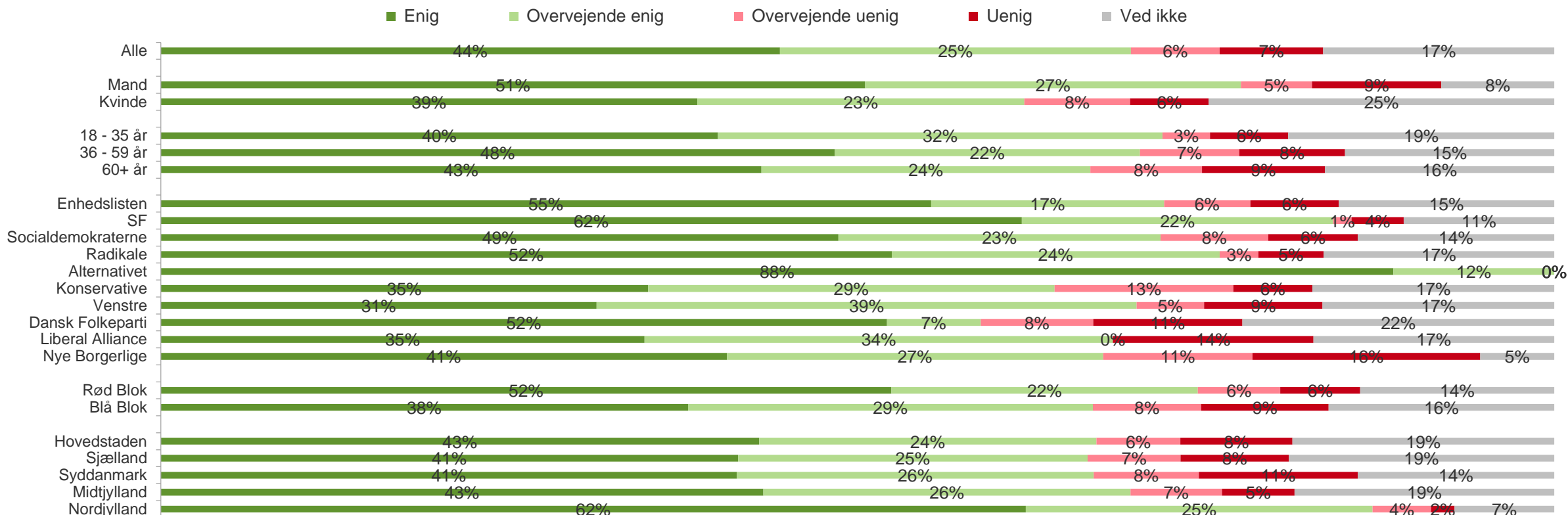


Gallup om samfundskritisk infrastruktur og privatisering

Q2: Hvor enig eller uenig er du i, at kommunal og forbrugerejet affaldsforsyning er infrastruktur der er kritisk vigtig for samfundet?

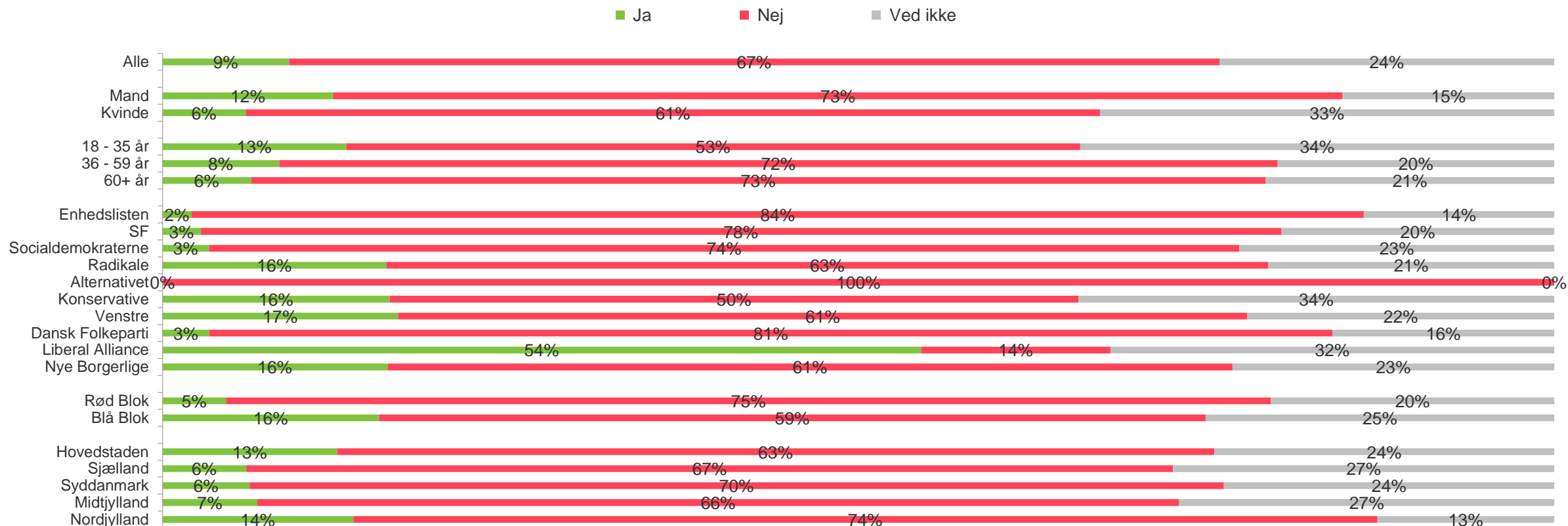
Affaldsforsyning er eksempelvis afhentning af dagrenovation fra private, affaldsindsamling, genbrugspladser, affaldssorteringsanlæg, biogas fra madaffald, forbrændingsanlæg og fjernvarmeanlæg.

:



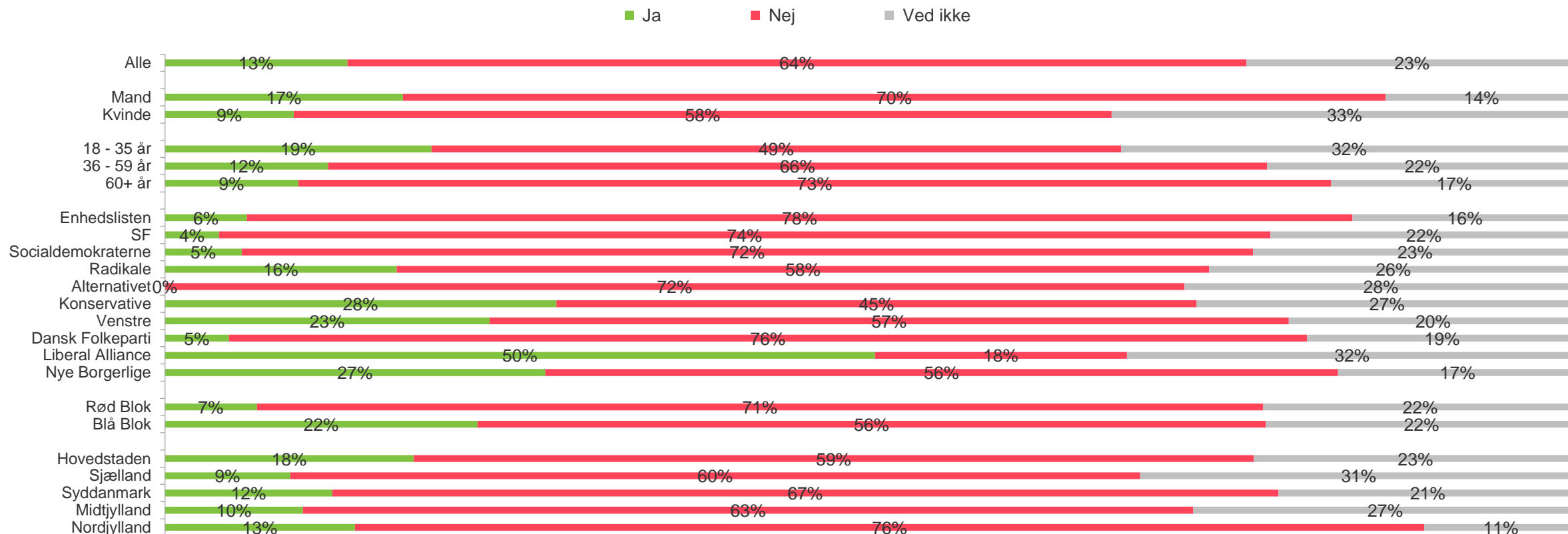
Gallup om samfundskritisk infrastruktur og privatisering

Q3: Mener du, at de kommunale genbrugspladser, affaldssorteringsanlæg og anlæg til biogas fra madaffald bør sælges til kommercielle virksomheder?



Gallup om samfundskritisk infrastruktur og privatisering

Q4: Mener du, at de kommunale affaldsforbrændingsanlæg skal kunne sælges til kommercielle virksomheder?



Statistisk usikkerhed

De procenttal, der gengives i resultatafsnittet, er behæftet med en vis usikkerhed hidrørende fra, at man i stedet for at spørge alle i populationen kun har spurgt et mindre udvalg af dem.

Usikkerheden kan angives som 95% sikkerhedsgrænse. Det betyder, at det sande procenttal med 95 % sikkerhed ligger indenfor et givent interval.

Dette interval er baseret på basestørrelse.

Følgende slides viser en oversigt over størrelsen på de statistiske usikkerheder, samt basestørrelser.

Statistisk usikkerhed

Stikprøve- størrelse	5% eller 95%	10% eller 90%	15% eller 85%	20% eller 80%	25% eller 75%	30% eller 70%	35% eller 65%	40% eller 60%	45% eller 55%	50%
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	8,9	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	2,7	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	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3
1.000	1,4	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
1.200	1,2	1,7	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8
2.000	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2
2.500	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
7.000	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2

Basestørrelser

