

Gallup PR-bus om dagpengesatsen

Camilla Kann Fjeldsøe

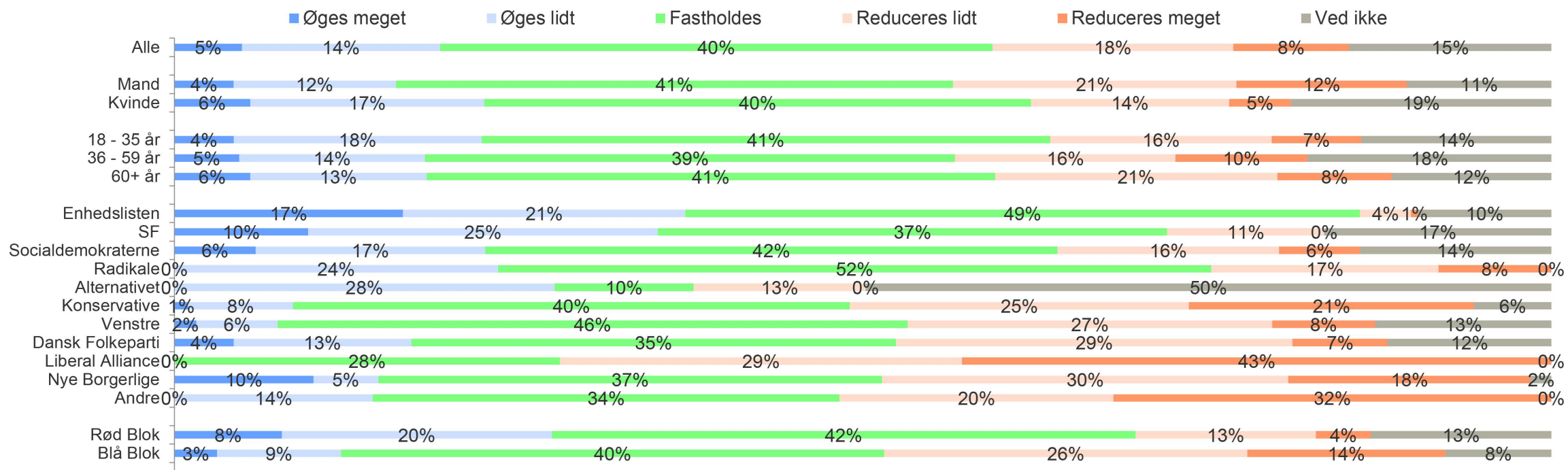
65490

September 2021



Gallup om dagpengesatsen

Q1: Dagpengenes dimittendsats blev i 2017 sat ned til 13.815 før skat, svarende til 71,5% af højeste dagpengesats. Mener du, at dagpengesatsen til nyuddannede (dimittendsatsen) bør øges, fastholdes eller reduceres?



c.Kantar Gallup for Akademikerne. Undersøgelsen er gennemført 06/09 – 13/09 2021 og er baseret på GallupForum webinterview med 1.040 repræsentativt udvalgte vælgere landet over på 18 år eller derover.

Metode og målgruppe



Metode:

Online i Kantar Gallups internet panel **GallupForum**.



Dataindsamling:

Data blev indsamlet via Gallup PR-bus **#36** 06/09 -13/09 2021.



Målgruppe:

Repræsentativt udvalgte **vælgere** landet over på **18 år eller derover**.



Antal interviews:

1.040 gennemførte online interviews.



Databehandling:

Datamaterialet er **vejet** efter køn, alder, region, uddannelse og partivalg ved FV19.



Akkreditering:

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

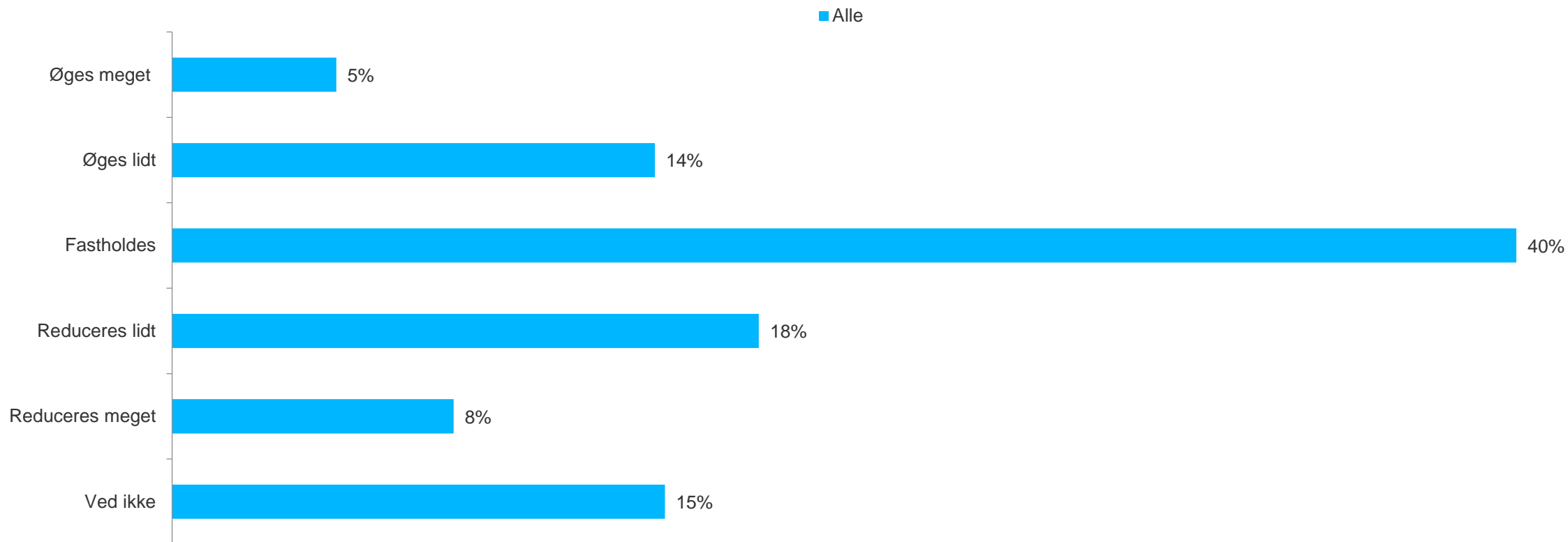
© Kantar Gallup for Akademikerne

Gallup om dagpengesatsen

Q1: Dagpengenes dimittendsats blev i 2017 sat ned til 13.815 før skat, svarende til 71,5% af højeste dagpengesats.

Mener du, at dagpengesatsen til nyuddannede (dimittendsatsen) bør øges, fastholdes eller reduceres?

N: 1040



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

