

KANTAR PUBLIC

Gallup Bus om Stress

Dansk Magisterforening

Camilla Kann Fjeldsø
Projektnr: 100026
Oktober 2022



Metode og målgruppe



Metode:

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



Dataindsamling:

Data blev indsamlet via Gallup Bus 7/10 - 11/10 2022.



Målgruppe:

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



Antal interviews:

1032 gennemførte online interviews.



Databehandling:

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



Kreditering:

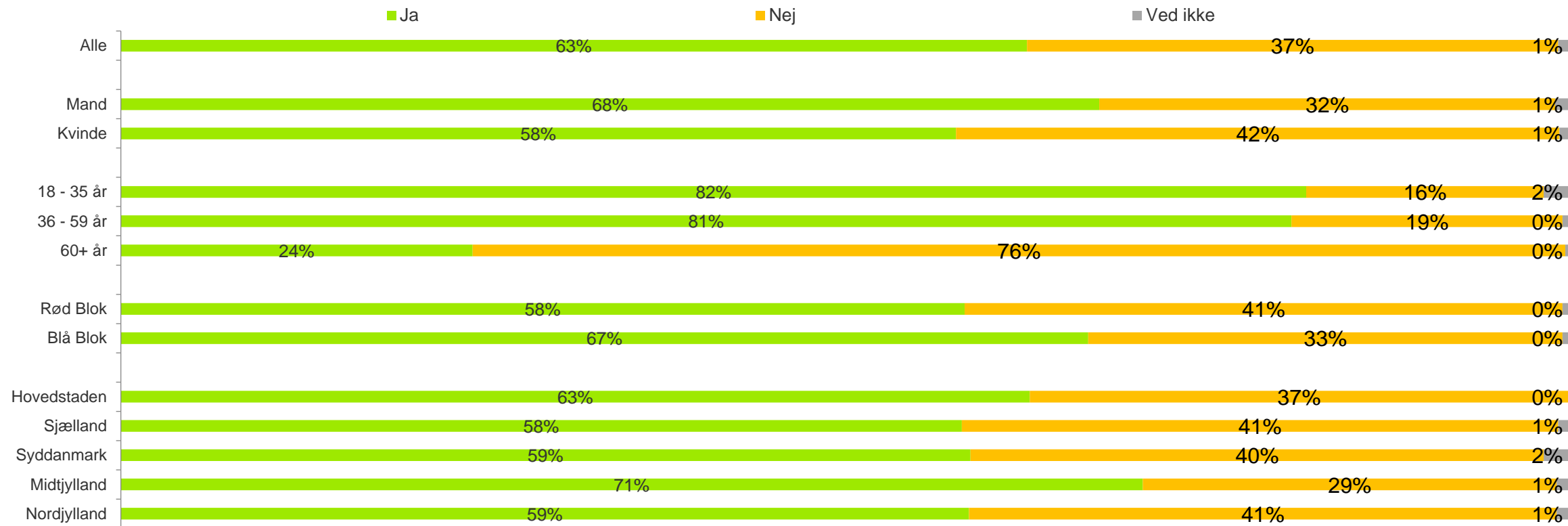
Enhver offentliggørelse af resultater, der stammer fra denne undersøgelse, skal være anført følgende kildeangivelse.

© Kantar Public for Dansk Magisterforening

Gallup Bus om Stress

Q1: Er du i beskæftigelse?

n: 1032

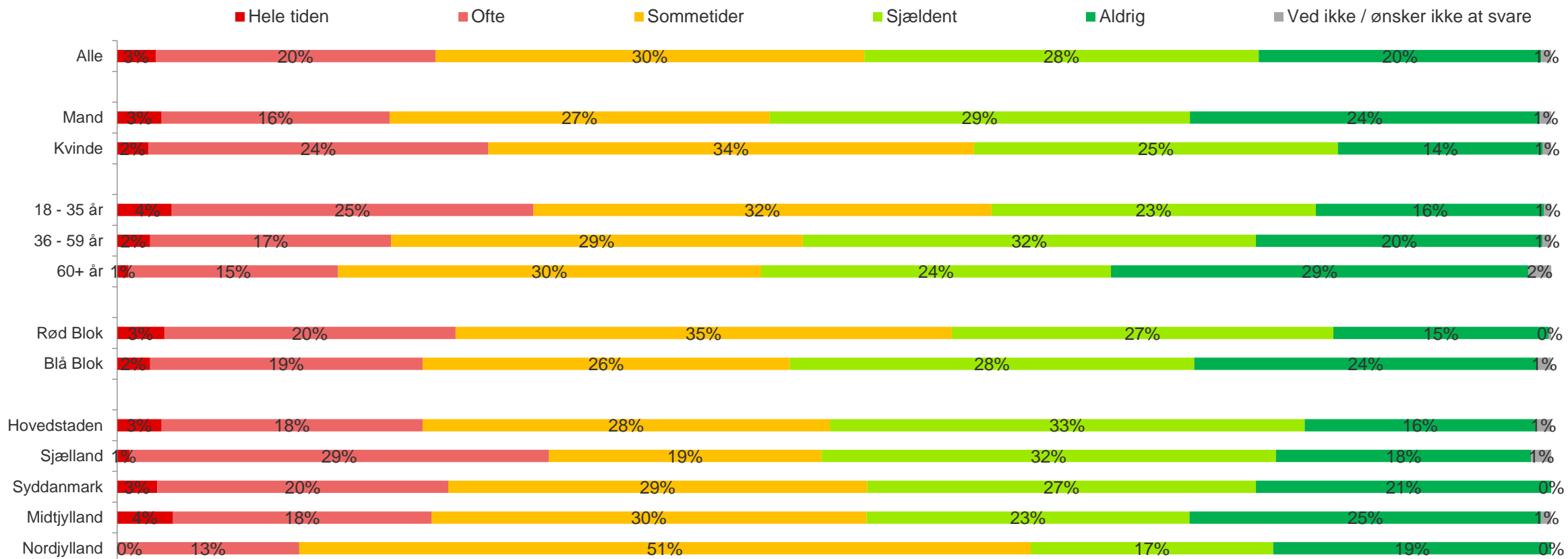


Gallup Bus om Stress

Q2: Hvor ofte har du følt dig stresset indenfor de seneste 2 uger?

n: 646

Dette spørgsmål er kun stillet til de respondenter der i Q1 "Er du i beskæftigelse?" svarede 'ja'.

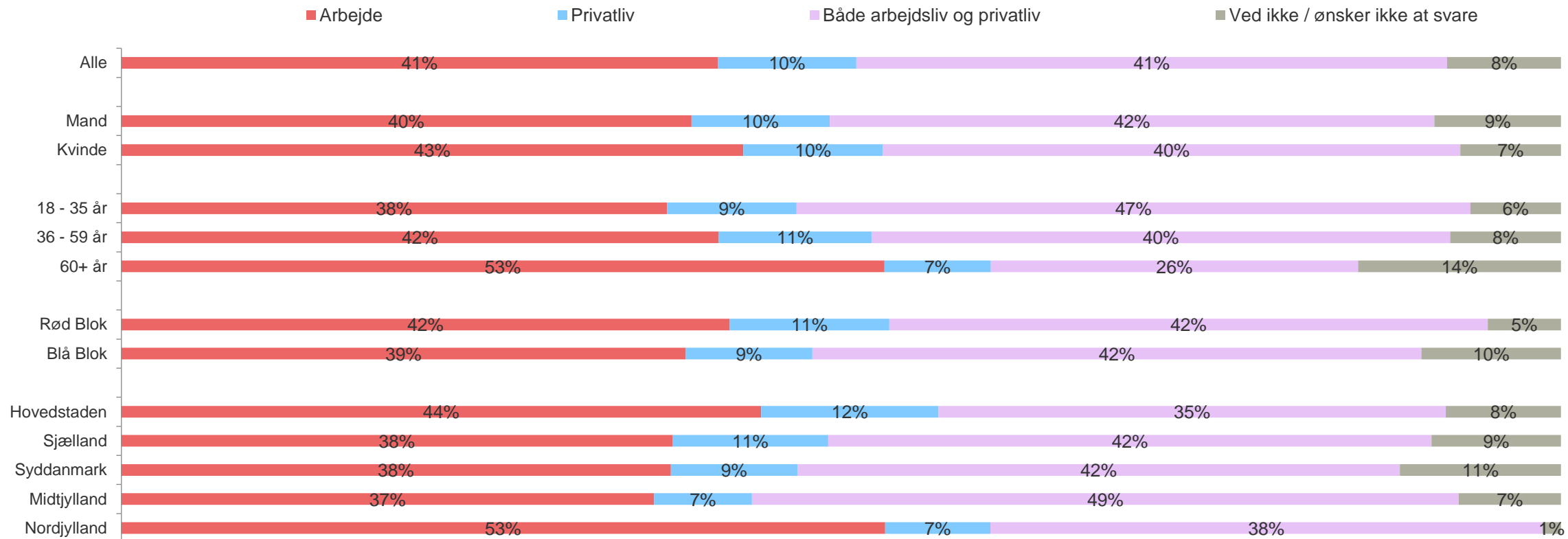


Gallup Bus om Stress

Q3: Hvad var den vigtigste kilde til din stress?

n: 515

Dette spørgsmål er kun stillet til de respondenter der i Q1 "Er du i beskæftigelse?" svarede 'ja' og samtidig svarede enten 'Sjældent', 'Sommetider', 'Ofte' eller 'Hele tiden' i Q2 "Hvor ofte har du følt dig stresset indenfor de seneste 2 uger?"

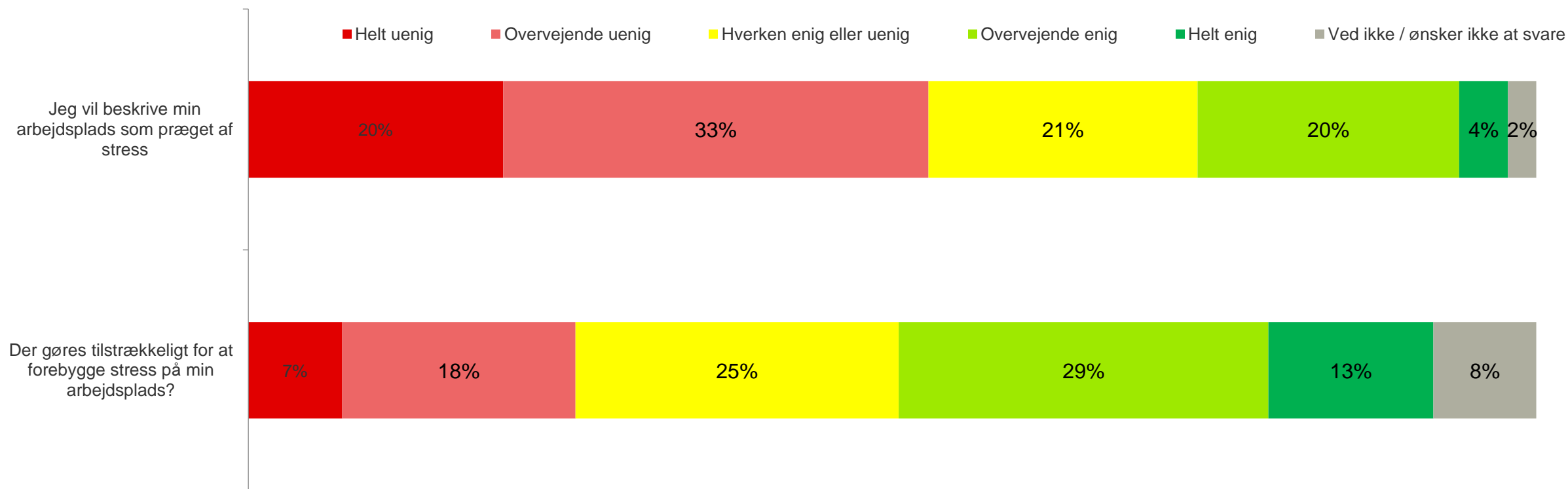


Gallup Bus om Stress

Q4: Hvor enig eller uenig er du i hver af nedenstående udsagn omkring stress?

n: 646

Dette spørgsmål er kun stillet til de respondenter der i Q1 "Er du i beskæftigelse?" svarede 'ja'.



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

