

27 September 2022

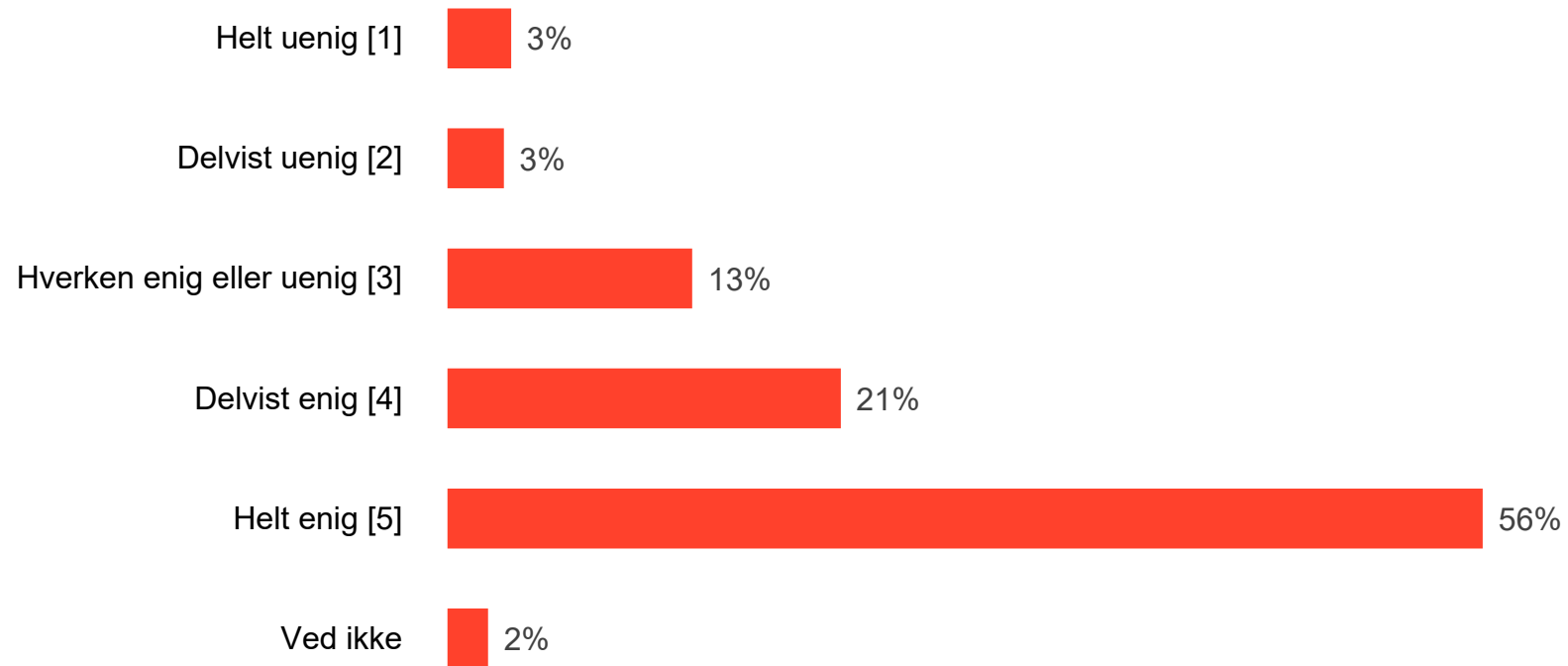
# Organdonation

YouGov®

Gennemført af YouGov på vegne af Dansk Center for Organdonation

Feltperiode: 07 - 13-09-2022

# Organdonation



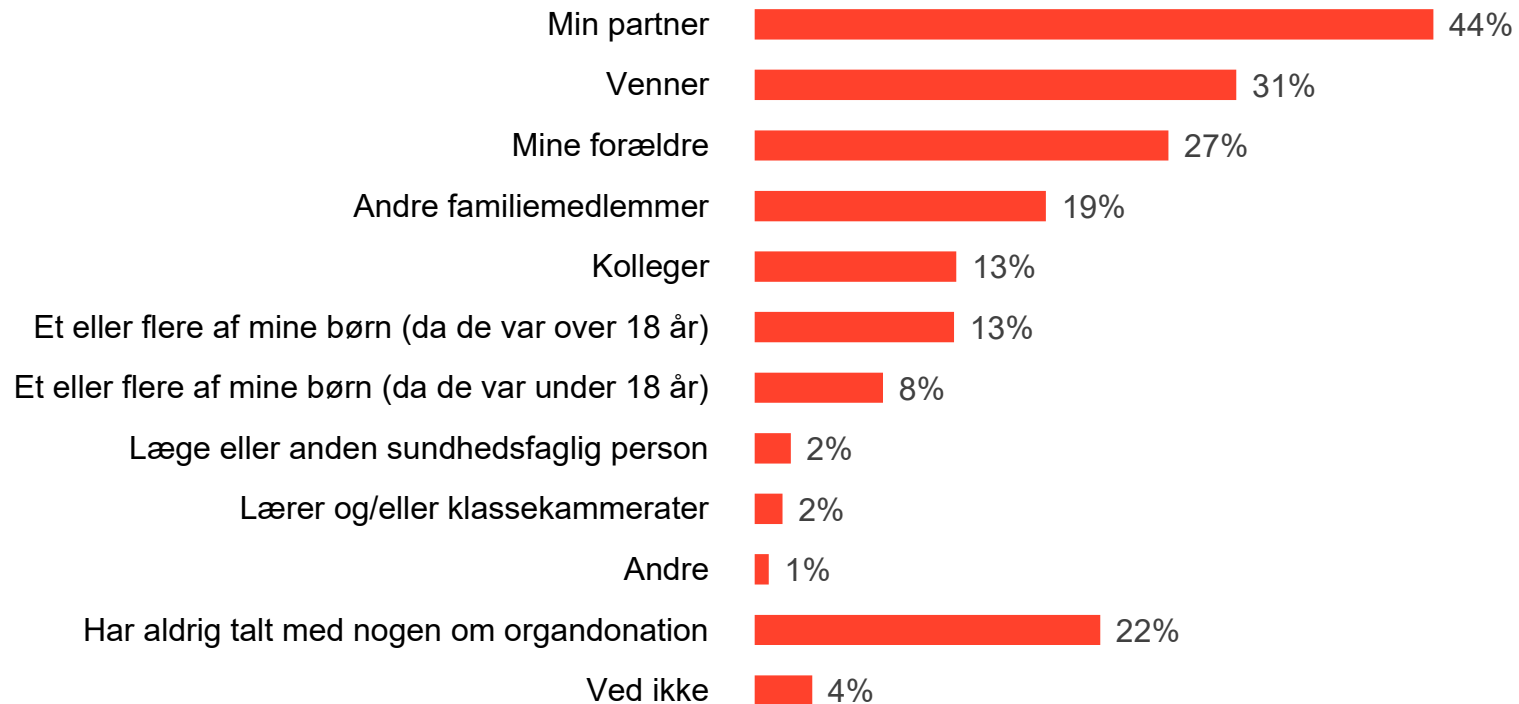
Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn? Jeg er generelt positiv over for organdonation

# Organdonation



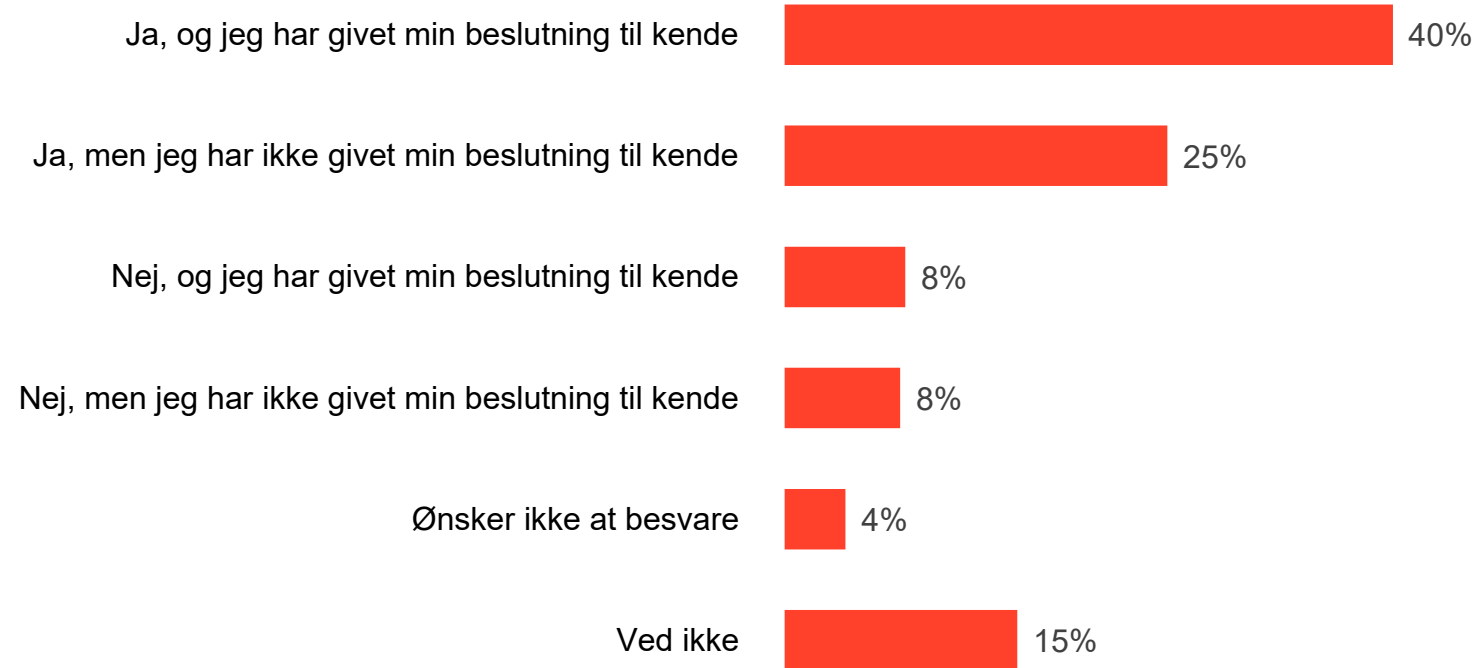
I Danmark har vi et Organdonorregister, hvor danskerne kan registrere deres holdning til organdonation. Hvor gammel tror du, man skal være for at kunne registrere sin holdning til organdonation i Organdonationsregistret?

# Organdonation



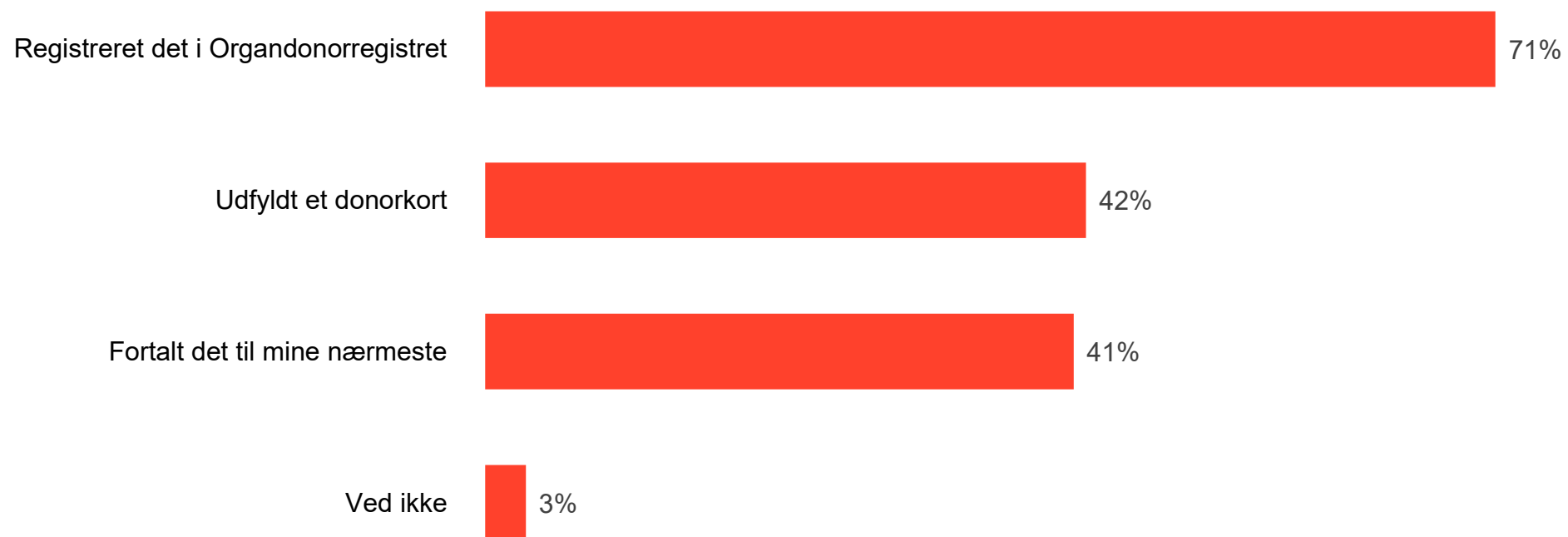
Hvem har du talt med om organdonation? Du kan markere flere svar

# Organdonation



Vil du donere et eller flere af dine organer efter din død? Organdonation fra afdøde er kun muligt, hvis donor dør på hospitalet af en stor skade i hjernen. Derudover skal donors organer være egnet til transplantation, og der skal være match med en person på ventelisten.

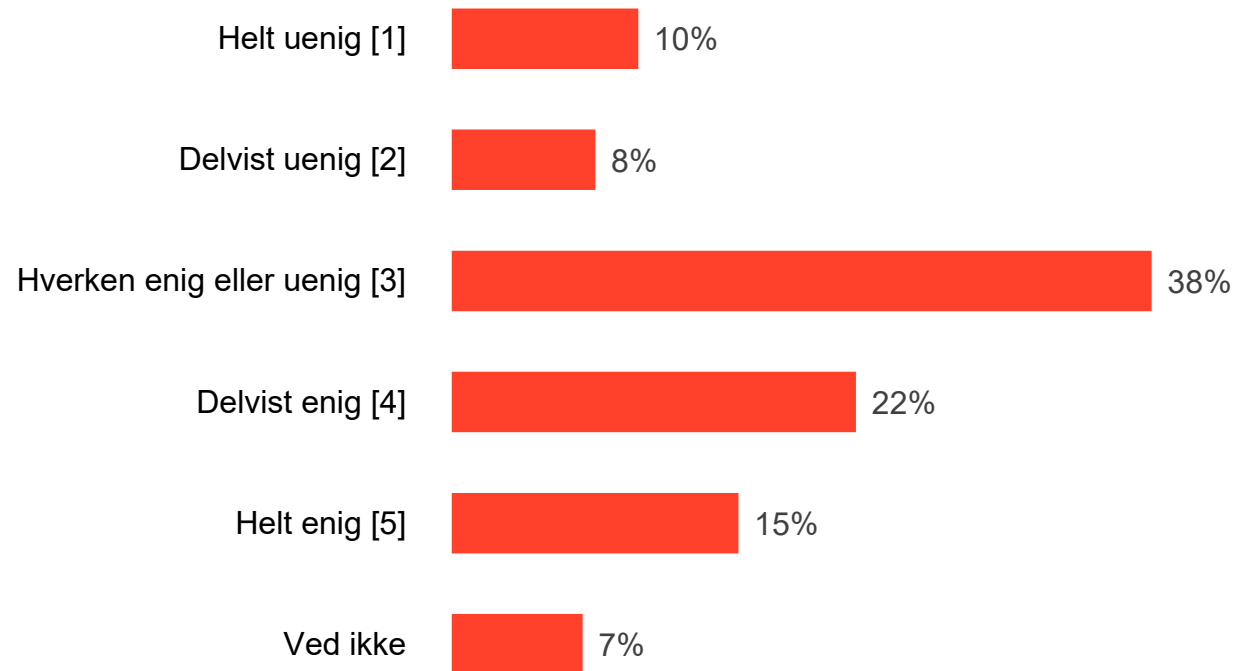
# Organdonation



Hvor/hvordan har du givet din beslutning om organdonation til kende? Du kan markere flere svar

Base: Har givet sin beslutning til kende (958)

# Organdonation



Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn? Jeg vil gerne vide mere om organdonation

# Metode



## Interviewperiode & dataindsamlingsmetode

Undersøgelsen er gennemført i perioden 7. - 13. september 2022 via internettet med udgangspunkt i YouGov Panelet



## Målgruppe og stikprøvestørrelse

Undersøgelsen er gennemført blandt danskere i alderen 15-79 år. Der er udsendt invitationer via e-mail til personer, der opfylder disse krav i YouGov Panelet. Data er indsamlet så det udgør et repræsentativt udsnit af den danske befolkning med udgangspunkt i målgruppen.



## Vejning af data

Data er vejet på dimensionerne køn, alder og geografi på baggrund af et ideal fra Danmarks Statistik, således at resultaterne er repræsentative for befolkningen i relation til ovenstående målgruppe.



## Offentliggørelse af resultater

Ved enhver offentliggørelse af undersøgelsens resultater skal YouGov angives tydeligt som kilde. Forud for offentliggørelse af undersøgelsens resultater skal YouGov have pressemeddelelsen eller anden brug af resultaterne til godkendelse. Formålet hermed er alene at sikre, at vi analyseteknisk kan stå inde for brugen af resultaterne.



# Beregning af statistisk usikkerhed

## Beregning af statistisk usikkerhed

Tabellen til højre viser beregninger for, hvilke fejlmarginer (statistiske usikkerheder), der er ved forskellige stikprøvestørrelser, når totalpopulationen er kendt. Det vil sige, at tabellen bruges til at finde ud af, hvor sikre I kan være på et givent resultat.

## Eksempel på aflæsning

Data i en given undersøgelse viser, at 75% ud af 2.000 adspurgte personer kender et givent kaffebrand.

For at finde ud af, hvor sikkert svaret er, finder man først procentsatsen i tabellens venstre række ud fra linjen, hvor 75% indgår. Herefter finder man i dette tilfælde stikprøvestørrelsen på 2.000. Tallet, som i denne kolonne er 1,9 procentpoint, henviser til fejlmarginen/afvigelsen for procentsatsen. Vi kan således sige, at den reelle andel af de 2.000 personer, der kender kaffebrandet, med 95% sikkerhed ligger mellem 73,1% (*nedre grænse*) og 76,9% (*øvre grænse*), dvs. 75 procentpoint +/- 1,9 procentpoint.

Procent	Stikprøvestørrelse										
	100	200	300	400	500	600	700	1000	1500	2000	3000
5 eller 95%	4.3	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1,1	1,0	0,8
10 eller 90%	5.9	4.2	3.4	2.9	2.6	2.4	2.2	1.9	1,5	1,3	1,1
15 eller 85%	7.0	4.9	4.0	3.5	3.1	2.9	2.7	2.2	1,8	1,6	1,3
20 eller 80%	7.8	5.5	4.5	3.9	3.5	3.2	3.0	2.5	2,0	1,8	1,4
25 eller 75%	8.5	6.0	4.9	4.2	3.8	3.5	3.2	2.7	2,2	1,9	1,5
30 eller 70%	8.9	6.4	5.2	4.5	4.0	3.7	3.4	2.8	2,3	2,0	1,6
35 eller 65%	9.3	6.6	5.4	4.7	4.2	3.8	3.5	3.0	2,4	2,1	1,7
40 eller 60%	9.6	6.8	5.5	4.8	4.3	3.9	3.6	3.0	2,5	2,1	1,8
45 eller 55%	9.8	6.9	5.6	4.9	4.4	4.0	3.7	3.1	2,5	2,2	1,8
50%	9.8	6.9	5.7	4.9	4.4	4.0	3.7	3.1	2,5	2,2	1,8