

Spørgsmål: *Mener du, at der bør være en aldersgrænse for, hvor gammel man skal være for at blive udsendt i krig for Danmark?*

Danmarks Radio

31. aug 2015

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Frekvenser .....	3
2.	Kryds med alder .....	4
3.	Kryds med køn .....	5
4.	Kryds med Partivalg .....	6
5.	Om Undersøgelsen .....	7

# 1. FREKVENSER

**Tabel 1: Mener du, at der bør være en aldersgrænse for, hvor gammel man skal være for at blive udsendt i krig for Danmark?**

	Procentandel
Ja	80 % (1017)
Nej	9 % (114)
Ved ikke	10 % (132)
Vil ikke svare	1 % (9)
Total	100 % (1271)
Statistisk usikkerhed	+/- 2,7 %

## 2. KRYDS MED ALDER

**Tabel 2: Mener du, at der bør være en aldersgrænse for, hvor gammel man skal være for at blive udsendt i krig for Danmark? / Alder**

	18 - 34 år	35 - 55 år	56 år og derover	Total
Ja	84 % (271)	78 % (360)	79 % (355)	80 % (986)
Nej	7 % (22)	11 % (53)	8 % (35)	9 % (110)
Ved ikke	8 % (26)	10 % (47)	13 % (58)	11 % (130)
Vil ikke svare	1 % (3)	0 % (0)	0 % (2)	0 % (5)
Total	100 % (321)	100 % (460)	100 % (449)	100 % (1231)
Statistisk usikkerhed	+/- 5,5 %	+/- 4,6 %	+/- 4,6 %	+/- 2,8 %

### 3. KRYDS MED KØN

**Tabel 3: Mener du, at der bør være en aldersgrænse for, hvor gammel man skal være for at blive udsendt i krig for Danmark? / Er du?**

	Mand	Kvinde	Total
Ja	78 % (492)	82 % (525)	80 % (1017)
Nej	13 % (83)	5 % (31)	9 % (114)
Ved ikke	8 % (53)	12 % (79)	10 % (132)
Vil ikke svare	0 % (0)	1 % (8)	1 % (9)
Total	100 % (628)	100 % (643)	100 % (1271)
Statistisk usikkerhed	+/- 3,9 %	+/- 3,9 %	+/- 2,7 %

## 4. KRYDS MED PARTIVALG

**Tabel 4: Mener du, at der bør være en aldersgrænse for, hvor gammel man skal være for at blive udsendt i krig for Danmark? / Partivalg blok**

	De Borgerlige (V, K, DF og LA)	Venstrefløjen (S, RV, SF, EL og ALT)	Total
Ja	78 % (469)	82 % (454)	80 % (923)
Nej	12 % (70)	7 % (41)	10 % (111)
Ved ikke	10 % (63)	11 % (60)	11 % (123)
Vil ikke svare	0 % (1)	0 % (2)	0 % (3)
Total	100 % (603)	100 % (557)	100 % (1160)
Statistisk usikkerhed	+/- 4,0 %	+/- 4,2 %	+/- 2,9 %

## 5. OM UNDERSØGELSEN

Denne undersøgelse er udarbejdet på baggrund af i alt 1.271 gennemførte interview med danskere på 18 år og derover. Interviewene er indsamlet online på Epinions Danmarkspanel i perioden 21.-30. august 2015.

Stikprøven er i udgangspunktet sammensat med henblik på at sikre repræsentativitet på følgende fire variable: Køn, alder, uddannelse og region. Efter dataindsamlingen foregår der en såkaldt vejning (post-stratifikation) af det samlede datamateriale, så vægten af svarpersonernes sammensætning i stikprøven afspejler den danske vælgerbefolknings sammensætning målt på køn, alder, uddannelse og region, ligesom der tages højde for politisk tilhørsforhold målt i forhold til, hvordan svarpersonerne stemte ved seneste folketingsvalg.

Rapporten viser undersøgelsens resultater i form af tabeller. Tabellerne viser resultaterne som procenttal, dvs. andele af befolkningen (18 år+) eller de respektive undergrupper af befolkningen. I nogle tilfælde kan tabellerne summere til mere end 100 %, hvilket skyldes respondentens mulighed for at afgive flere svar ved det pågældende spørgsmål.

Den maksimale stikprøveusikkerhed på de samlede resultater (sektion 1) er +/- 2,7 procentpoint. Når resultaterne opgøres på undergrupper (køn, alder, partivalg – jf. tabel 2-4) øges den maksimale stikprøveusikkerhed. Jo færre antal respondenter, des større statistisk stikprøveusikkerhed. Fx er resultaterne opgjøret for mænd (sektion 2) behæftet med en maksimal stikprøveusikkerhed på +/- 3,9 procentpoint (n=628), for de 18-34-årige (sektion 3) er den +/- 5,5 procentpoint (n=321) og for Venstrefløjen (sektion 4) er den +/- 4,2 procentpoint (n=557).

Det bemærkes, at denne undersøgelse alene er udtryk for et kvantitativt (statistisk) øjeblikbillede af vælgerbefolkningens stillingtagen, som giver et solidt fingerpraj om dennes umiddelbare mening/holdning. Der ikke tale om en udtømmende afdækning af emnet/spørgsmålet, og undersøgelsen bør tolkes og anvendes med dette in mente.

Undersøgelsen må kun offentliggøres med følgende kildeangivelse: "Epinion for DR".